

Б.К. КЛОКОВ

Обмотчик электрических машин



Kathyris A

ОБМОТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Одобрено Ученым советом Государственного комитета СССР по профессионально-техническому образованию в качестве учебника для средних профессионально-технических училищ



Роцензонты: квид. техи, наук М. В. Автонов, ниж. В. А. Семенов.

Со всеми замечаниями и предложениями просим обращаться по адресу: Москва, Неглиная ул., 29/14, идательство «Высшая школа».

Клоков Б. К.

К 50 Обмотчик электрических машин: Учебник для сред. проф.-техн. училищ. – М.: Высш. цкола, 1982. – 280 с., ил. – (Профтехобразование. Электрические машины).

35 K.

В учебнике рассмотрена завнология малодисния обмоточных и изолировочных работ при произволетве влектрических малина. Приводитея описание конструкций различных гипов мании Много вниминия уделено вопросам составления и чтения ехем обмоток и конструкции их изолиции. Освещены вспросы меданизации изолировочных и обмоточных работ: приведены описания и схемы работы современных вымо очных и и колировочных станков, различных установок и приспособлений.

Учебник предпазначен для учащихся средних профессиональнотехнических учалица по профессии «Обмогчих элементов электрических вошни». Он может быть также использован для видавидального и бригализмо обучения рабочих этой и съчемных профессий

в учебной сеги промыш изника предприятий.

6FE 31.261 6FF2.1.081

введение

Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года определяют необходимость широкой электрификации, которая является основой технического прогресса промышленности и сельского хозяйства. Только всестороннее развитие электрификации даст возможность полностью механизировать производство, внедрить автоматику и увеличить производительность труда. В осуществлении этой тадачи важная роль принадлежит электромацииностроению.

Электрические машины очень разнообразны и широко распространены и в промышленности, и в сельском хозийстве, и на транспорте. Конструкция электрических машин определяется типом, мощностью, назначением, условием их эксплуатация и многими другими факторами: есть лингатели, вращающиеся с частотой в несколько десиков и даже сотен тысяч оборотов в минуту, и двигатели, которые деляют один-два оборота в сутки. Различные электрические мащины работают и на космических станциях, и под водой.

Н этой книге мы будем рассматривать электрические манишны общего назначения. г. с. электрические двигатели в теператоры мощностью более нескольких солен ватт, предва наченные для промышленных предприятий и электростанний, рассчитанные на работу от трехфазных сетей с частотой 50 Гд или от сетей постоянного тока.

Пирокое распространение электрических машии объяснается простотой передачи электроэнергии на большие расстоящия и улобством ее использования. От тепловых, гильналических или атомных электростанций, на которых ристо южены теператоры, электроэнергия по линиям электронере или передается на тысячи кіслометров до места ее потребления - городов, заводов, шахт, железнодорожных магиетралей. Основные потребители электроэнергии тектродвигатели — просты и надежды в работе, имеют вы ее имсокий коэффициент полезного действия, чем лютые другие современные двигатели, могут быть легко установлены в нужном месте и работают, совершенно не загрязияя окружающую среду: без дыма, выделения газов и вредных выхлонов, как, например, двигателв внутрението сгорания. Поэтому в планах развития народного козяйства всегла предусматривается опережающий другие отрасли рост выработки электроэнергия производства электрических двигателей. Увеличиваются гакже требования к качеству и падежности электрических машин.

Основной причиной преждевременного выхода из строя двигателей и генерагоров являются различные неисправпости их обмогок. Поэтому увеличение надежности электрических машин зависит от соблюдения правильной технотогии обмоточных работ и от квалификации обмотчихов. На современных электромациностроительных заводах мезанизированы многие операции, которые производились обмотчиками вручную. Ссичас их выполняют разнообразные механизмы: автоматические и полуавтоматические станки, различные установки и агрегаты. Несмотря на это, требования к квалификации обмотчика ис только не уменьшились, но во многом повысились. Квалифицированный обмогчик на современном заводе должен уметь не только самостоятельно изготовить и удожить обмотку в машины различных гипов, но и знать устройство и принцип работы ыногочисленных станков, механизмов и приспособлений, уметь их настранвать по заданной технической докумензации и использовать в своей работе. От квалификации и опыта обмотчиков в первую очередь зависит надежность выпускаемых заводом электрических машин.

Независимо от того, какую работу выполияет обмотчик на заводе в данное время, он должен знать технологию всех обмоточно-изолировочных работ в производстве электрических машин. Это позволит ему избежать многвх ошибок в работе, а при необходимости быстро освоить выполнение пругих операций по изготовлению и укладке обмотки.

При изучении технологии обмоточно-изолировочных работ необходимо учитывать, что каждая операция, вынолняемая обмотчиком на производстве, является частью общего технологического цикла изготовления электрических чашин. Поэтому от качественного выполнения даже самой мелкой операции зависит надежность работы всей электрической машины

ГЛАВА І КОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

4 1. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ

Электрические машины — это вращающиеся электромеханические преобразователи. Электрические генераторы преобразуют механическую энергию в электрическую, двигатели — электрическую энергию в механическую. Существуют электрические машины, которые преобразуют электрическую энергию переменного тока в энергию постоянного гока или наоборот. Они так и называются преобразовителями.

Электрические мацицы могут иметь самую размообразную конструкцию и различную мощность. По мощности их условно подразделяют на несколько групп. К машинам малой мощности обычно относят электрические манины, мощность которых не превышает 8—10 кВт. Среди них выделяют группу машин мощностью менее 400—500 Вт. Их называют микромашинами. Машины мощностью приблингельно от 10 до нескольких сотен киловатт относят к машинам средней и свыше тысячи киловатт — к машинам большой мощности.

Одна и та же электрическая машина может работать и как двигатель, и как генератор. В первом случае ее обмотки питаются током от сети, а вал соединен с приводным механизмом, во втором вал вращается каким-либо двигателем (турбниой, двигателем впутреннего сгорания, встряным и т. п.), а обмотка соединена с остью, по которой выработапная генератором электроэнергия подается к потребителям. По своей конструкции электрические машины одного типа, предназначенные для работы как дангатели или как генераторы, лишь незначительно отличаются друг от друга.

По роду тока электрические мацины подразделяются из машины переменного и постоянного тока Машины переменного тока могут быть синхропными, асинхронны ми или коллекторными. Несмотря на большое разнообразие электрических мащин, у ких есть много общих элементов, которые входят в конструкцию любой электрической машины. На рис. 1 показана конструктивная схема вращающейся электрической машины средней мощности.

Статор / представляет собой полый толетостенный цилиндр. В большынстве машин он неподвижен. Внутри статора проходит вал 6, на который насажен вращающийся ротор 3. Диаметр ротора всегда меньше, чем внутревний днаметр статора. Расстояние между поверхностями статора и ротора называют воздушным зазором. По обенм сторонам воздушного зазора на статоре в роторе располагаются обмотки 2 и 4. Обмотки собраны в отдельные катушки, соединенные в определенной последовательности друг с другом. Ток одной из обмоток, например обмотки 4 ротора, возбуждает электромагнизмое поле машины - создает магнитный полок. Эта обмотка называется обмоткой возбуждения, а гок в ней - током возбуждения. Она может быть расположена на роторе, как показано на рис. 1, или на статоре. Чтобы гок возбуждения не был слишком ведик и магнитисе поле было сосредоточено внутри машины, статор и ротор делают из стали. Магингное сопротивление стали много меньше, чем воздуха, поэтому магнитные силовые линик потока, которые всегла замыжаются по пути с наименьшим магнитным сопротивлением, практически не выходят за пределы машины.

Части стагора и ротора, в которых замыкается магнятный поток, называют их магнитопроводами или сердеч-

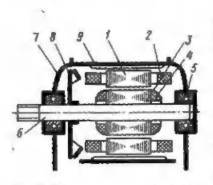


Рис. 1. Конструктивная скема вращающейся электрической манияны

никами, а путь, по которому проходят магнигные силовые линии потока, — магнитной цепью машины.

Катушки обмотки возбуждения располагают таким образом, чтобы силовые линии потока имели строго определение направление: проходили по статору и рогору, пересекая воздушный зазор, и на своем пути пронязывали витки другой обмотки (на рис. 1 – обмотки 2 стагора).

Магинный поток в статоре и роторе в зависимости от типа манины может быть постояным или переменным. Переменный поток перемагинчваает сталь сердечника и наводит в ней вихревые токи, при этом сердечник нагревается. На это расходуется часть энергии, потребляемой электрической мацилой. Чтобы уменьшить расход энергии на нагрев стали, сердечники, в которых магинный поток переменный, делают наборными из отдельных, изолированных друг от друга тонких листов электротехнической стали (шихтуют). Вихревые токи в шихтованных сердечниках и нагрев стали уменьшаются. Если поток постоянный, то перемагничивания не происходит и сердечники делают более простыми — массивными из конструкционной стали, а в некоторых машинах — литыми из стали или чугуна.

Ших гованные сердечники статоров машин переменного гока запрессовывают в корпус — станину. Станины 9 в машинах средней и большой моншости делают стальными изи чугунными, в машинах малой моншости — алюминиенными С обсих сторон станины к ее торцам укревляют горцевые щиты 7, в которые входят паружные обоймы по пвинииков 5. Поэтому горцевые щиты часто называют также подниншиковыми. В машинах большой монцюсти масса ротора возрастает, поэтому подниншики устанавливают не в щитах, а рядом в машиной на подпининиковых стойках. Такие подпининик пазывают стояковыми.

Вентилятор 8 служит для создания потока воздуха, оз въждающего сердечники и обмотки мащины.

Обмогки электрических машин делают из материала с малым удельным электрическим сопротивлением, и большинстве случаев из медных изолированных проводов. Иногда применяют алюминиевые провода, однако изготовтение обмогки из алюминиевых обмогочных проводов имчительно сложиес, чем из медных, так как они менее прочиме и их грудно спаивать между собой, поэтому в тектрических машинах они не напили широкого применения.

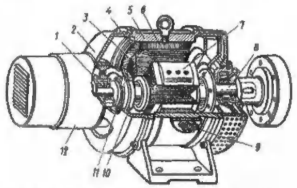
§ 2. ГИПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Каждый из типов электрических машин (сипхронные, аспихронные, постоянного гока) имеют специфические особенности конструкции, различные рабочие характеристики и способы регулирования. Поэтому области применения машин различных типов четко разграничены.

Сыяхронные мащины. Синхронные мацины могут работать только с постоянной частотой вращения, завнеящей от числа их полюсов и частоты питающей сети. Они применяются в основном как генераторы на электростанциях или как двигатели механизмов, которые не требуют частых пусков и работают с постоянной скоростью.

Обмотка возбуждения синхронных машин располагается на роторе и питается постоянным током. В машинах с частотой вращения не более 1500 об/мин (рис. 2) катушки обмотки возбуждения 3 состоят из большого числа витков. Опи насажены на стальные сердечники, закрепленные на роторе. Катушка с сердечником образует полюс 7 ротора, и машины такой конструкции называют явнополюсными. Ток в обмотку возбуждения подается от возбудителя генератора постоянного гова 12 или от выпрямителя через неподвижные шетки // и контактные кольца 10, закрепленные на валу 8 ротора. Сердечник статора б собирается (шихтустся) из отдельных листов электротехинческой стали. В назах сердечника, равномерно распределенных по его внугренней поверхности, располагаются катуцики обмотки статора 4. Выводные концы обмотки выведены на зажимы коробки выводов 9. Сердечник статора запрессован в станину 5. К горцам станины крепятся горцевые (подпикнянковые) шиты 2, в которых установлены подрижинки /.

Мощность синхронных явнополюсных двигателей не превыплает нескольких сотен или тысяч кВт. Мощность



Рас 2. Синхронная машина средней мониности

явнополюсных генераторов, установленных на гвдроэлектростанциях (гидрогенераторов), значительно больше: на Красноярской ГЭС установлены гвдрогенераторы мощностью 500 тыс. кВт, а на Саяно-Шушенской — 640 гыс. кВт

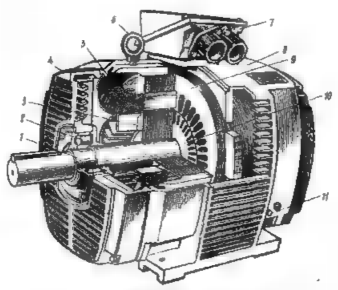
Конструкция рогоров синхронных маший с частотой вращения 3000 об/мин отличается от рассмотренной выше. При 3000 об/мин пентробежные силы, действующие на ротор, очень велики, поэтому приходится выполнять ротор чельным из поковок стали высокой прочности. Обмотка возбуждения размещается в пазах, которые фрезеруют в роторе. Такую конструкцию имеют все генераторы, установленные на тепловых и атомных электростанциях. Они чазываются турбогенераторами. Турбогенераторы — самые мощные электрические машины. На заводе «Электроскла» им. С. М. Кирова в 1978 г. построены турбогенераторы мощностью 800 000 и 1 200 000 кВт. Сейчае готовятся к чынуску сще более мощный турбогенератор на 1600 МВт.

Асипхронные машины. Асипхронные машины в большинстве случаев применяются как двигатели. Они приводят в движение почти все виды станков в промывиленности, работают в нахтах, на буровых установках, инфоко при-

меняются в бытовой технике.

В асяпхропных машинах в отличие от синхропных пециальная обмотка возбуждения отсутствует. Магничный поток создается током намагничнания, который протеслет по той же обмотке, что в ток нагрузки, т.с. по обмотке статора. Обмотка ротора не соединена с внешней венью. Ток в пей возникает от эдс, наводимых при пересечении витками обмотки магнитных силовых линий потока.

Асинхронные двигатели выпускают двух гипов: с короткозамкнутыми (рис. 3) и фазными (рис. 4) роторами. Обмотка фазных роторов изолированная и имеет столько се фаз и полюсов, как и обмотка статора. Начала фаз вомотки подведены к контактным кольцам. С помощью петок, прилегающих к кольцам, обмотку ротора соедипиот с пусковым реостатом. Во время пуска и разгона пипателя сопротивления реостата включаются последовасилю с каждой из фаз обмотки и ограничивают токи или. При номинальном режиме работы, чтобы уменьшить пиротивление роторной цени, реостат выподят и обмотку ратора замыкают накоротко. Двигатели с фазными роторами могут пускаться плавно без больщих бросков тока



Рвс 1 Асчикровный двигатель с королкозымквузым ротором средней мощностя

I- вал, 2- роликовый по инвиции 3- обмозка розори, 4- на инвикиваний щих, 5- обмозка статора 6- рым белт, 7- корибка пыводов, 8- кориус статора 8- стр (счим статора $B^{2}-$ сериечинк розора $B^{2}-$ бел на импения

Короткозамкнутые роторы имеют пеизолированную постоянно замкнутую накоротко обмотку Двигатели с короткозамкнутыми роторами проще но конструкции, дешевле и надежней в работе, чем с фазными, так как в них отсутствует изоляция обмотки ротора, нет скользящих конзактов — щетки-кольца и для вуска не гребуется пускового реостата. Их нелостатком является резкое увеличение тока во время пуска пусковом ток может в шесть-семь раз превышать номинальный Несмотри на это, асинхроиные короткозамкнутые двигатели из-за простоты конструкции и удобства эксплуатации — самые распространенные электрические двигатели

Машины постоинного тока (рис 5) Недостатком сипхроиных и асинхронных двигателей ивляется отсутствие простых способов регулирования частоты их вращения Поэтому в приводах механизмов, в которых требуется регулировать скорость в процессе работы — в некоторых станках, в подъемных устройствах, на железнолорожных электровозах и другом транспорте на электротите, — применяют двигатели

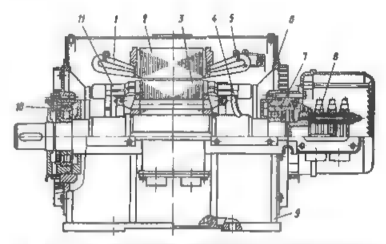


Рис 4 Конструкция асплиронного двигателя с фазным ротором монцпостью 250 кВт

I= обмотка статира, 2= серлечини статора, I= серлечини ротора, I= токомоткод ротора, I= байтажное кольцо I= токомоткод цит, I= инвермионым подцининия I= комтактивые кольца I= станица, II= роцековый по инициник II= обхотья ротора

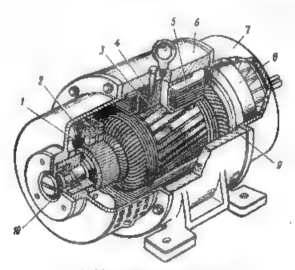


Рис. 5. Манина постоянного тока

I — кол сектор. Z — изетки, J — дворь, J — главный полюс, S — катуацка обмотки возбуждения, δ — главный, Z — подзиненичений вып., S — вентикитор, S — обмотка вворя, D — ва S

постоянного тока. Их частога вращения может быть падано изменена в процессе работы в ципроких пределах Машины постоянного тока применяют и как генераторы постоянного тока. В этих машинах катушки обмотка возбуждения располагаются на полюсах, которые крепятся на статоре. Ток возбуждения постоянный, поэтому магнитный поток в статоре тоже постоянный. Это позволяет статоры машин постоянного тока делать не шихтованными. вак в синхронных в асинхронных манлинах, а болес децивыми - массивными из стали или чугуна. Такой статор имеет большую механическую прочность и одновременно выполняет роль станины. На его наружной поверхности имеются лапы для захрепления машины на фундаменте, в горцам крепятся подшинниковые щиты. Поэтому стагор машины постоянного тока обычно называют станипой.

Рогор машины постоянного гока пазывают якорем В обмотке якоря протекает персменный ток, и магнитный поток в его сердечнике переменный. Поэтому сердечник якоря делагот прахтованным на листов электротехнической стапи. Обмотка якоря соединена с коллектором, расположенным на одном валу с якорем. Коллектор представяяст собой принидр, собранный из отдельных изоляровачных друг от друга медных пластин, каждая из котопых соединяется с витками обмотки. К пластвиам коллектора плотно прилегают пеподвижные щегки, соединенные с внешней сетью. При работе малинны вращающийся коллектор служит преобразователем гока. Через коллектор и скользящие по нему щетки обмотка якоря, а которой протекает переменный ток, соединяется с впешней сетью постоянного тока. Шетки при вращении коллектора через его пластины поочередно соедивяются с разными вигками обмотки. При этом беспрерывно происходит замыкание и разрыв контактов пластины коллектора-детки. Этот процесс называют коммутацией. Он всегда сопровождается искрением под щегками. При хорошей коммутации искрение под претками почти исламетно, при плохой большие искры могут повредить пластины коллектора и машина выйдет из строя. Чтобы улучшить коммутацию, на станике помимо полюсов в обмоткой возбуждения устанавливают добавочные полюсы. Их называют также дополинтельными, а полюсы с обмоткой возбуждения - главными. Магинтные потоки добавочных полюсов несколько изменяют магнитное поле машины и коммутация удучщается.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Назовите основные части электрической машины и укажи-TO UK HATHKING.

2. Какие части электрических машии делают шихтованными

из листов влектрозехнической стави?

3. Для привода каких механязмов используют свихронные лвигатели?

4. Какие машины называют турбогенераторами?

5. Для привода каких механизмов устанваливают двигателя description rosa?

6. В чем заключается преимущество всинкронных двигателей

с короткозамкнутым ротором?

7. В гаких обмотках синхронных манинг ток постоянный и каких переменный?

8. Где располагается обмотка возбуждения и малиния постоянного тока?

9. Какую роль играет коллектор в машинах постоянного тока?

ГЛАВА П

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ и изоляция электрических машин

§ 3. ГРЕБОВАНИЕ К ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ MAURKH

Изоляння любой дстали электрической манинны должна сохранять высокую надежность в течение всего периода жендуатации машины, поэтому к ней предыявляют разпосторонние гребования, главным из которых является нысокая электрическая прочность.

Если поместить лист электроизоляционного материала между двумя электродами и постепенно повышать напряжение между пими, го при каком-то значении напряження произойдет пробой: электрический разряд пройіст скаозь слой изоляции и электроды замкнутся. Это напряжение называется пробивным. Чем выше пробивное напряжение, тем больше электрическая прочность изоляции. Современные эдектроизоляционные материалы имеют высокие пробивные напряжения, достигающие десятков и даже сотен вВ на 1 мм тольцины. Однако такие высокие пробявные напряжения изоляционные материалы имеют голько в первопачальном своем состоянии, кепосредственно после изготопления. В процессе изготовления и во время эксплуатации машины электрическая прочность ее изоляции понижается.

В процессе работы машины за инфицио « и неует вибрания сердечников, она испытывает бловына за коно ческие вапряжения при резких измененияя зама, на неглянию арапкающихся деталей машины действуюм, време того, центробежные сины Полтому необходими, чтобы изоляция обладим не соцько невтрической, на и носта точной механической прочностью.

С течением времени свойстви плониции упунивнов в Она высыхает, становится хрункой, повыми и первет ме ханическую и электрическую прочность. Этот прищест по зыпают старением. Пропесе старения и полиции ускористи при ее нагревании. При небольшем нагреве свойстви и плации ухудываются медленно, но если температуры пре высит определенный уровень, то этот процесс регко ускоряется. Уровень длительно допустимой температуры определяет нагревостоимость изоляции.

ГОСТ 8865 — 70 разделяет все электроизоляционные материалы по нагревостойкости на семь классов. Классы обозначаются патютскими буквами Y, A, F, B, F, H и C. Допускаемая нагревостойкость материалов для классов; Y — 90, A — 105, E — 120, B — 130, F — 150, H — 180, C — болсе 180 C

Пагрев частей электрической машины пависат не голько от величины потеры в тикх, но и от температуры окружающего воздуха. Температура одной и той же машины, работающей в холодном помещении, будет меньше, чем в теплом. Поэтому тепловое состояние машины оценивают по превышению температуры ее частей над температурой окружающего воздуха, которая принимается равной 40 ГОСТ 183—74 устанавливает предельно допустимые превышения температуры обмоток в нашенмости от типа машины и класса нагрепостоикости их и почиции

На лектрическую прочность изоляция в большой стеления влияет содержание и неи влаги, и то же преми электрические манины не вестда работают и нименалния с сухим и чистым воздухом Если материал и поляци будет пористым, то влага из воздухи прочникост в се поры и резко уменьшит электрическую прочник в Спометво материала винтывать илату из воздухи на имене спироскопичностью. Чтобы электрическая причник в мно опши не синжалась во влажных помещения, они лично силоскопично. Такую и полиции и просметойкой.

Некоторые машины предняличности и и постоя в

помещениях, воздух которых содержит пары масел или примеси 1830в. Изоляция этих мания должна быть маслоснойка и химостойка.

Способность изоляции пропускать гепло от проводников к окружающему воздуху натывается ее теплопроводностью. Проводники, окруженные слоем изоляции из материала, илохо проводящего гепло, будут нагреваться сильнее, чем при ее хорошей теплопроводности, их температура возрастет и процесс старения изоляции ускорится. Чтобы избежать этого, для изоляции электрических машин применяют материалы с высокой геплопроводностью, а изоляцию выполняют монолитной, по возможности бст включений воздуха, чтобы ее геплопроводность не уменьшанаеть.

В процессе изолирования различных деталей электрической машины изоляционный материал придолится неоднократно изгибать, формовать, придавая ему нужную конфигурацию, опрессовывать, добиваясь монолитности слоев изоляции, и т. п. Во время укладки обмотки в пазы се изоляция подвергается изгибам, растяжению, иногла ударам и другим мехапическим возлействиям. Поэтому к изолащионным материалам, применяемым в электрических машинах, предъявляют также ряд требований, определяемых технологией изтотовления изолящии, материал должен лег ко формоваться и сохранять после формовки приланную ему форму, не расслаиваться во время обработам и установки изоляции, не вовреждаться при перегибах и растяжениях, сжатии при опрессовке и при укладке в пазы.

Таким образом, чтобы при изготовлении обмоток, укладке их в назы и во время работы машшиы изоляция сохранныя достаточную электрическую прочность, она должна быть мололитна, иметь высокую механическую прочность, нагревостойкость, тецьюпроволность, влагостойкость, а в необходимых случаях также маслостойкость, химостойкость и другие качества.

4 изоляционные материалы

В настоящее время не существует какого-либо одного материала, который имел бы все свойства, которыми должив обладать изоляция электрической машины. Обычно взоляционные материалы с высокой взектрической прочностью имеют плохую механическую прочность и, наоборот, у материалов с высокой механической прочностью сравнительно малая электрическая прочность. Поэтому при

конструировании современной изоляции в большанстве случаем применяют не один, а несколько различных материалов, свойства которых взаимно дополняют друг друга, причем материал с высокой электрической прочностью образует основной электроизолирующий слой. Материал с высокой механической прочностью предохраняет этот слой от возможных механических повреждений.

Изоляционные материалы можно подразделить на песколько групп: материалы, основой которых служит целлюлоза и хлопчатобумажные волокна; стекловоложнистые, т. е. изготовленные из стеклянного волокна; изготовленные на основе слюды в синтетические. В некоторых вонструкциях для изоляции применяют также материалы, полученные из асбеста: пражу, гкани, бумати и картоны.

Из целлюлозы делают различные бумаги и электрокартой, а из клопчатобумажной прижи - полотиа и ленты Электрическая прочность этих материалов невелика, по они дешевы, легко формуются, изгибаются и имеют сравиительно бодьшую механическую прочность. Их применяю: как вепомогательные для пащиты других, менее прочимх изоляционных материалов и в качестве различных прокладок. По нагревостойкости они относятся к классу У Процитка даком повышает их нагревостойкость до класся А Пропитанные лаком клопчатобумажные гкани носят название лакотканей. Ранее их широко применяли в обмотках класса изоляции А. изоляции современных машин вместо клопчатобумажных лент в гканей почти всегда применяют стеклоленты и стеклоткани - материалы, сотванные из топких стеклянных интей. Они обладаю: высокой нагревостойкостью и большой прочностью на разрыв, но нестойки в истиранию и повреждаются при резких ударах и многократных перегибах. Пропитка лаком повышает их механические свойства, по снижает нагревостойкость. После пропитки их нагревостойкость определяется нагревостойкостью проинточного состава. Эти материалы входят как вспомогательные в изоляцию классов нагревостойкости В, Е п Н.

Широко распространскы в конструкции современных машин изоляционные материалы, основой которых является слюда. Слюда — минерал, Она встречается в прероде в виде кристаллов, которые легко расцеплиются на пластины. Толкие пластины — лепестки слюды — толициюй 0,005 — 0,045 мм называют щинаной слюдой. Скленвая лепестки слюды, получают различные электроизоляционные

материалы – миканиты. Для увеличения их механической прочности лепестки слюды в ряде спучаев накленвают на подложку из бумаги или ткани. Подложка, кроме того. предохраняет лепестки слюды от отставания при изгибе материала. Она может быть с одной или с двух сторои пластинок слюды. В зависимости от способа изготовления, сорта слюды, наличия или отсутствия подложан различают несколько сортов миканитов.

Твердые миканцины изготовляют без подложек, горячим прессованием пластинок слюды и термореактивных связующих. Они применяются для получения плоских не подвергающихся изгибам изоляционных прокладок и имеют большую механическую прочность. К твердым миканитам относятся коллекторный, из которого изготовляют прокладки для изоляции коллекторных пластии друг от друга, и прокладочный, применяемый для изготовления различных прокладов в пазах или изолиционных шайб.

Формовочные миканиты в отличие от твердых носле изготовления сохраняют способность принимать ту или яную форму при прессовании в нагретом состояния и сохранять се после охлаждения. Они применяются в основном для изоляции коллекторов (фигурные коллекторные манжены), различных втулок, каркасов катушек и других фасонных изоляционных деталей. К особой разновидности формовочного миканита относят микафолий - гонкий листовой материал, состоящий из пластилок слюды, накженных на подложку из бумаги или стеклоткани (стекломикафолий). Он используется для изготовления твердой гильзоной этголяции обмоток. Микафолий с бумажной подложкой относится к классу нагревостойкости В. Стекломикафолий в зависимости от связующего состава может быть использован в изолящии классов В, Г или Н.

Гибкие миканиты отличаются от гвердых и формовочных гибкостью при нормальной температуре, которую они сохраниют и после нагрева и охлажления. Они применяются для изоляции различных частей обмоток в назовой в лобовой частях, прокладок и т. п. Разновидностью гибкого миканита является микалента - ленточный материал из склеенных пластинок слюды с двусторонней подложкой из микалентной бумаги или стеклоленты (стеклять) микалента). Толимна микалент 0,13 или 0,17 мм. Их применяют главным образом для изоляции обмоток высоковольтных машян. В зависимости от клеящего состава и материала подножек микаленты относятся в классам

нагревостойкости В, F или Н, Микалента поступает в июлировочные цела свернутой в ролнки, упакованной в илотно такрытые жестиные коробки. Вынутая из коробки микалента должна быть немедленно непользована, так как на воздухе она быстро пересылает и становится непритодной для итолирования.

Применяют также более сложные по своей конструкции материалы, инпример лакостекломиканят — материал, состоящий из лвух слоев пластинок слоды, одного слоя стеклолакоткани и одного слоя стеклолакоткани и одного слоя стеклоткани. Этот материал имеет хорощие механические свойства и высокое пробивное напряжение.

Изгозовление материалов на основе щинаной слюды чрезвычайно грудосмко и не может быть в достаточной стенени механизировано, так как требует предварительной «щинки» слюды на пластины, их калибровки и равномерной наклейки по слоям.

В настоящее время широко применяют изоляционные мвтериалы, в которых яспользуются не пластины слюды, а ее мелкие четауйки, полученные механическим раздроблением. Из них изготояляют слюдинитовую бумату, которая служит основой для ряда изоляционных материалов, аналогичных миканитам. С номощью связующих материалов и стеклянных водложек получают коллекторный и формовочный слюдинины, сибкие слюдиниты и стеклослюдиниты, слюдиниторный и стеклослюдинитовые и стеклослюдинитовые и стеклослюдинитовые и стеклослюдинитовые и стеклослюдинитовые и поличаты вполне заменяют миканиты и в то же время они много дешевле и гехнологичнее, чем изоляционные материалы ил основе щинаной слюды.

Из более крупных ченкуек слюды изготовляют с подопластновые материалы, аналогичные с подинитовым, но имеющие более высокие механические свойства (коллекторный, формовочный прокладочный слюдопласт, слюдопластофолий, слюдопластовые ленты и т. п.). Эти материалы не уступают по своим электрическим свойствам соответствующим сортам миканитов, во превосходят их в гибкости, поэтому широко используются в современных изоляционных конструкциях.

В последние годы для изоляции электрических машии все более широко используют синтетические материалы. Наибольшее распространение получили различные полнотилентерефталатиые пленки типа лавсии, хостафии, полнамилные пленки и различные бумаги. Они имеют высокую электрическую и механическую прочность, теплопроводность и влагостойкость. Плевки выпускают толщиной 0,05 – 0,1 мм и применяют в основном в сочетаний с защитным слоем электрокартова или стеклодажоткани. По нагревостойкости такая изоляция относится к классу Е или В.

Изоляционные матермалы на основе асбеств обладают высокой нагревостойкостью и механической прочностью, но в электрических мацинах находят ограниченное применение из-за их цизкой теплопроводности и высокой гигроскопичности.

§ 5. ОБМОТОЧНЫЕ ПРОВОДА

Обмотки мектрических машині выполняют из круплых или прямоугольных обмоточных проводов. Их обозначение состоит из четырех букв, первая из которых – буква П — определяет название — провод, а следующие буквы характеризуют проводниковую изоляцию. Большинство обмоток пилковольтных машин выполняют из проводов с эмалевой изоляцией (ПЭВ-2, ПЭТВ, ПЭТ в др.) Основное их преимущество перед другими проводами заключается в малой голицие изоляции (около 0,05 мм на одну сторошу). Для обмоток высоковольтных машин наиболее часто применяют провода ПСД и ПСДК с изоляцией из стеклянного волохив, пронизациого лаками

Изоляция проводянков, как в другие виды изоляции, полразделяется на классы по нагревостойности. Так, изоляция провода ПЭВ-2 относится к классу нагревостойности. А или Е, ПЭТВ - к классу В, а обмоточные провода ПЭТ-155 используют в обмотках с изоляцией класса 1, провода ПСД — с изоляцией классов нагревостойности В и Ъ, а ПСДК – классов Б или Н

На большинстве современных электромаципостроительных заводов намотка обмотки из круглых проводов механизирована. При механической укладке проводов в назы их изоляция подвергается значительно большим механическим воздействиям, чем при укладке обмотки вручную, Потгому промышленность выпускает специальные обмоточные провода с повышенной прочностью эмалевого изоляционного слоя. В конце буквенного обозначения таких проводов ставят букву М, например провода ПЭВМ, ПЭТМ

Обмовки эдектрических машин наяболее часто в котовляют из медных обмоточных проводов, однако в ряде случаев используют и алюминиевые В обозначении плюминкевых проводов помимо таких же букв. что и в обозначения медиых, входит буква А, например провод 11ЭВА-2 алюминиевый обмоточный провод с тэкой же изоляцией, что и медиый обмоточный провод ПЭВ-2.

Размеры обмоточных проводов, выпускаемых промышленностью, регламентированы ГОСТом. Существуют таблины, в которых указаны диаметры круглых проводов или размеры прямоугольных и виды изоляции, с которой из провода выпускаются. Обычно в этих же гиблицах даны площадь поперечного сечения провода и максимальные размеры изолированного обмоточного провода. Иногда толщина изоляции обмоточного провода указывается в зависимости от вида изоляции и размеров провода.

Таблица 1. Диаметры и илощали поперечных сечений круглых челных милипропациых промодов упрок ПЭТВ и ПЭТ-155

			-		
Дивметр какаозаро- какного чрвиода, мм	Средины диаметр изолеро- паниото провода, мы	Площать поперенно- то сечения нен ю про- ванного просода, ави ²	Диамстр неизолиро- вликого провода, мм	Средний амаметр изолеро- изинен о преведа,	Finourage monopositive to establish nerso ispo- eautoro upose ia, stal
0,20 (0,212) 0,224 (0,236) 0,25 (9,265) 0,28 (0,30) 0,315 0,355 0,375 0,40 0,425 0,475) 0,50 (0,53) 0,56 0,60 0,63 (0,67) 0,71	0.23 0.242 0.259 0.271 0.285 0.30 6.315 0.335 0.370 0.395 0.445 0.445 0.445 0.515 0.545 0.535 0.655 0.655 0.655	0.0314 0.0353 0.0394 0.0437 0.0491 0.0552 0.0616 0.0707 0.0779 0.0881 0.099 0.1104 0.1257 0.1419 0.159 0.1772 0.1963 0.221 0.246 0.283 0.312 0.353 0.396	0,75 0,80 0,85 0,90 0,95 1,00 1,06 1,12 1,18 1,25 1,32 1,40 1,50 1,60 1,70 1,80 4,90 2,00 2,12 2,24 2,36 2,50	0.815 0.865 0.915 0.965 1.015 1.08 1.14 1.20 1.26 1.33 1.405 1.485 1.585 1.685 1.785 1.995 2.095 2.22 2.34 2.46 2.60	0,442 0,503 0,567 0,636 0,709 0,785 0,883 0,985 1,094 1,227 1,368 1,539 1,767 2,011 2,27 2,54 2,83 3,14 1,53 4,36 4,91

Примечание. Провода, размеры которых украны в съобках, следует применять только в отдельных случаях при обосновании технико-экономической целусообразности. В габл. 1 приведены диаметры и площади поперечного сечения круглых обмоточных проводов с эмалевой изоляцией, наиболее часто применяемых в низковольтных машинах общего назначения.

Отдельные типы обмоток из проводников большого сечения изготовляют из неизолированных прямоугольных проводов или из шинной меди. Их изолируют перед установкой в назы машины. Обычно такие обмотки выполняют в фазных розорах асинхронных двигателей или в машинах постоянного тока.

§6. МЕТОДЫ ИЗОЛИРОВАНИЯ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ЧАСТЕЙ 8 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИНАХ

Изолирование токопроводящих частей электрической машины выполняется несколькими способами: непрерывной ленточной изолящией по всей длине токопроводящей части, обсртыванием изолируемой детали или ее части листовым изоляционным материалом, установкой различных проиладок или изоляционных шайб, расположением токопроводящих частей на некотором удалении от корпуса, сердечника и других стальных деталей манины, соединенных с корпусом. Снособ изолирования выбирают в зависимости от конструкции и назначения токопроводящей части, ее расположения в манине, от уровия напряжения и гребований к изоляции.

Непрерымина изолиция. Непрерывная изоляция выполняется из денточных материалов: микаленты, стекломикаленты, различных слюдинитовых лент, стеклопенты, клопчатобумажных лент и др. Ее можно наматывать на отдельный проводник для усиления его изоляции, на песколько проводичков одновременно или на всю катушку обмотки. Раздичают несколько способов намотки денточной изоляции: вразбежку, впритык и с нахлестом одного витка на другой (рис. 6). Вразбежку (рис. 6, а) ленту наматывают для скрепления проводников катушки друг с другом в процессе изготовления обмотки. Лента, наложенияя впритык (рис. 6, 6), защищает паружную поверхность изолированной катушки от возможных мехапических повреждений. Для создания силоприого слоя электрической изолиции витки лепты располагают с нахлестом. Витки ленты можно наматывать так, чтобы половина ее ширины в ложилась на предыдущий виток, а половина - на изолируемую поверхность. Такое расположение называется наложением ленты вполнахнеста (рис. 6, а).

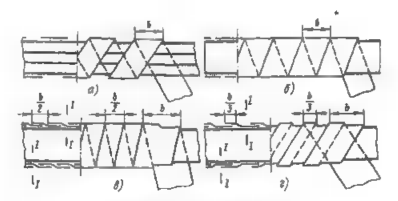


Рис. 6. Способы наложения изолящик: в - вразбежку, 6 - вирятых, в - вполналиста, г - втретымаллеста

В результате получается ровный слой изоляции толщиной, равной двойной голицине ленты. Витки ленты могут перекрывать друг друга только на 1/1 ширилы, и толщина изолядни одного слоя получается неравномерной. Такой способ наложения изоляции называют этрегьнахлеста (рис. 6, г). Изолирование с нахлестом витков создает сплощной слой изолянии, причем исзависимо от величины нахлеста (вполнахлеста или втретьнахместа) электрическая прочность определяется голициной только одного слоя изоляции, так как всегда остаются участки, на которых между изолированной деталью и наружной поверхностью расположен только один слой изоляции. На рис. 6, е, е эти участии отмечены цифрами I-I. При изоляции вгретьнахлеста их пирина больше, в то же время общая толицина напесенной изоляции одинакова при обоих способах наложения ленты. Поэтому для большей надежности почти во всех случаях вепрерывную изоляцию накладывают вполнаклеста иссмотря на то, что при этом расходуется несколько больше изодянконного материала.

Наложение непрерывной изоляции вручную — трудоемкая операция. В обмоточном произволстве для ее механизации созданы устройства, позволяющие наносить непрерывную изоляцию с заданным наклестом витков на провода, катушки и стержни обмотки. Эти устройства используются п различных изолировочных станках п установках для наложения корпусной или аитковой изоляции.

Для наложения испрерывной изолящии на обмоточные провода применяют мехапический обмотчик (рис. 7). Обмоточный провод 1, на который нужно нанести слой непрерывной изолящии, пропускают в отверстие диска 2. На штырях диска устанавливаются на барабанах в небольшим наклоном один или два рулона с изолящионной лентой 3. При вращении диска лента из рулона обертывается вокруг провода. Скорость ленжения провода и частота вращения диска согласованы так, что за время одного оборота диска провод пролвигается на половину ширины ленты. Таким образом на него накладывается непрерывная изоляция вполнахлеста при одном рулоне с лентой в один слой и при двух рулонах — сразу в два слоя. Для создания нужного патяжения ленты барабаны с рулонами притормаживают.

Механический обмотчик можно использовать только для изолирования проводов, так как их можно продеть сквозь пентральное отверстне диска. Для изоляции замкнутых катушек применяют обмоточные головки (рис. 8), основной частью которых ивляется кольцо 1 с вырезом. В вырез пропускают сторону изолируемой катушки 2. Кольцо вращается приводным ремкем 6 от шкиза 5 двигателя. Ролики 3 и 8 служат для натяжения ремня и прижимают его к внешней поверхности вращающегося кольца. На кольце устанавливается один ролик 7 (или два) с ленгочным изоляционным материалом (микалентой, стеклюмикалентой и т. п.). Конец ленты закрепляется на стороне изолируемой катушки 2. При врашении кольца лента обматывает сторону

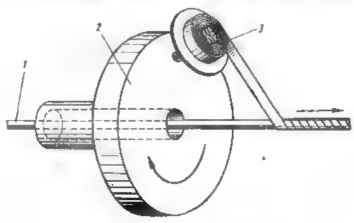


Рис 7 Мехинический обмотчик

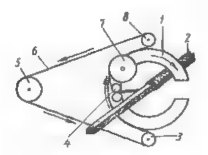


Рис. 8. Простая обмозочная головка

катушки. Направляющие ролнки 4 служат для выравнивания ленты и созee натага Частота изолировании. вращения кольца, скорость движения (подача) изолируемой катушки и ширкиа ленты согласуются таким образом, чтолента ложилась определенным перскрытием слосв, так же как и в механическом обмот-

чике. Обмоточные головки непользуются в изолировочных станках в автоматической или ручной подачей изолируемой детали. Обмоточные головки такой конструкции могут служить лишь для изолирования катушек с большим расстоянием между сторонами, так как во время работы рулоны с лентой обсгают вокруг изолируемой детали.

Для наложения изоляции на полюсные катушки в малыми внутревними размерами пользуются обмоточными головжами лругого типа, работающими по принципу челнока (рис. 9). Шестерия-челнок 1, вращающаяся от приводного двигателя в корпусе головки 3, имеет вырез для прохода стороны изолируемой катушки 4. Такой же вырез имеется

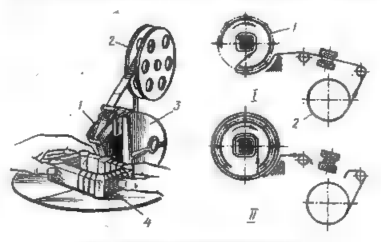


Рис. 9. Чезночний обмоточный головка

в корпусе. Сторона катушки с намотанными на нее и закрепленцыми несколькими витками ленточной изоляции устанавливается в центр изолировочной головки (положение !). Рулон с лентой 2 размещается рядом с головкой. При вращении шестерии-челнока лента сматывается с рулона и изолирует катушку. Одновременно такое же количество ленты намитывается на внешнюю поверхность шестериичелнока в предусмотренный для этого желоб. Когда изолирована половина катушки, ленту отрезают (положение //) и при дальнейшем вращении шестерии-рудона для изолирования используется ранее намотанная на нее лента.

Обертывание азолируемой детали листовым изолиционным материалом. Листовой изоляционный материал применяют для изоляции пазовых частей катушек. Примолинейная пазовая часть катушек плотно обертывается несколько раз, и вокруг проводников образуется так называемая гильзовая изоляция или гильза. Для придання большей монолитности слоям изоляции гильзу после намотки всех слоев обкатывают в обкаточных станках и опрессовывают.

Различают мягкую и гвердую гильзовую изоляцию. Для мягкой гильзовой изоляции применяют материал, длительное время сохраняющий гибкость, например гибкий миканит. После изготовления такая изоляция может быть несколько деформирована во время укладки и закрепления катушек пазах. Большую электрическую прочность имеют твердые гильзы. Они выполняются из микафолия или стекломикафолия. После намотки и обкатки гильз из этих материалов они опрессовываются в горячих прессах и запекаются. При этом изоляционный лак микафолия полимеризуется и гильза приобретает большую монолитность и прочность.

Пазовая часть катушек машин инэкого напряжения также изолируется листовым материалом, но во всыпных обмотках изоляция не может быть наложена на катушки до укладии обмотки из-за узкого шлица паза. Поэтому ее устанавливают не на катушки, а в пазы до укладки обмотки в виде пазовых коробов, создавая сплошной слой изоляции вокруг проводников, находящихся в пазах.

Установка прокладок. Способ изолирования с помощью различных прокладок или шайб из изоляционного материала очень широко распространен в электрических машинах. Нарезанные полосками прокладки устанавливают для усиления изоляции между витками катушек, для изоляции между слоями обмоток, для механической защиты основной изолящии от повреждений п. т. п. Прокладки устанавливают

гакже для изоляции обмоткодержателей и под проволочными бандажами в якорях машин постоянного тока и роторах фазных асинхронных двигателей. Из колдекторного миканита выполняют изолишионные прокладки между пластинами коллекторов, из формовочного миканита и стекломикачита — коллекторные манжеты и изоляцию сердечников полюсов крупных синхронных машин и т. п.

§ 7. ВИДЫ **Т** КОНСТРУКЦИЯ ИЗОЛЯЦИН ОБМОТОК

Конструкция изоляции обмоток определяется их номинальным напряжением и конструкцией, а также конфигурацией пазов. По своему вазначению изоляция подразделяется на корпусную, междуфазовую, витковую и проводниковую. Корпусная изоляция изолирует все витка катушки от корпуса и от других метаклических частей машины. Витковая изоляция изолирует витки одной катушки друг от друга, проводниковая — каждый проводпик от другого, междуфазовая — каждую фазу обмотки от других фаз.

Пазы электрических машин могут быть различной конфигурации. В статорах электрических машин переменного тока мощностью до 100 кВт на напряжение до 660 ■ делают полузакрытые пазы (рис. 10), в которые укладывают обмотку из круглого провода 1. На разрезах назов условно (без соблюдения масштаба) показано расположение изоляции. Такие пазы называют полузакрытыми Корпусная изоляции обмотки устанавливается в назы до укладки обмотки. Она выполняется в виде коробов 2 из одного слоя (рис. 10, а) и манинах малой мощности или из нескольких (рис. 10, б) слоев изоляционного материала. Для уменьшения общей толщины изоляции эти слои силеивают, что, кроме того, уменьшает воздушные включения между ними в увеличивает геплопроводность изоляции.

Витковая изоляция в обмотках из круглого провода не устанавливается. Ее роль в таких обмотках выполняет изоляция отлельных проводников. Если в назах располагаются стороны двух разных катуциек (см. рис. 10, б), то между ними но высоте наза устанавливают прокладки 6, изолирующие проводники разных катушек друг от друга. В лобовых частях между катушками разных фаз устанавливают междуфазовую изоляцию в виде прокладок из листового материала. Проводинки обмотки закрепляются в назах назовыми крышками 3 или назовыми клиньями 4. Под клин устанавливают прокладку 5.

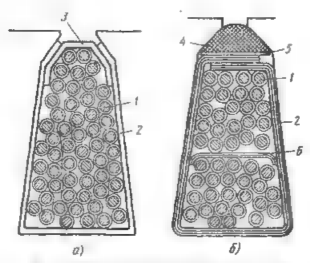


Рис 10 Поперечные сечения получакрызых назов в обмоткой мациян

 θ – малой мощности, θ – средней монности

Статоры машин переменного тока с номинальным напряжением до 660 В при мощности более 100 кВз имеют полуоткрытые назы (рис. 11), в которые укладывается обмотка из прямоугольного провода. Корпусная изоляция зимеет такую же конструкцию, как и в обмотках из круглого провода. Изоляционный короб 2 устанавливается в пазы до укладки обмотки и состоит из нескольких слоев изоляционного материала. Обмотка закрепляется в лазу клином 1. Помимо прокладок 4 между сторонами разных катушех в пазу устанавливают прокладки из механически прочного изоляционного материала на дно паза 3 и под клин 5.

Обмотки всех машан на напряжение 3000 ■ и выше, а также машии специального исполнения на любое напряжение, например влагостойких, выполняются из прямоугольного провода и укладываются в открытые назы (рис. 12). Катушен обмотки изолируются до укладки в назы. Корпусная изоляция их назовой части 6 может быть выполнена либо в виде сплошной гильзы, либо непрерывной намоткой денточного изоляционного материала. Гильзовая изоляция имеет высокую электрическую и механическую прочность, но у нее есть существенный недостаток, связанный с тем,

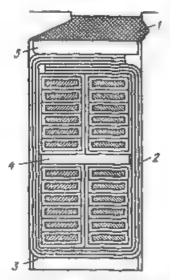


Рис 11 Поперечное сечение по пусткрытого паза в обмоткои

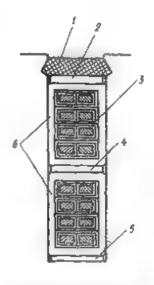


Рис 12 Поперечиле сечение открытого паза с об моткой

что гильзу можно выполнить только на прямолинейных участках катушек — их пазоных частях Изоляция лобовых частей выполняется непрерывной На стыках двух видов изоляции — гильзовой и непрерывной вблизи выхода прямолинейной части катушех из паза сплошной слой изоляции нарушается. Поэтому в местах стыков появляется наибольшая опасность пробоя изоляции При изготовлении катушек с гильзовой изоляцией приходится принямать специальные меры для обеспечения необходимой электрической прочности этих участков

Больщинство обмоток высоковольтных машин делают с непрерывной изоляцией, которая накладывается и на пазовые и на лобовые части катушек. Ес выполняют из микаленты, стекломикаленты или из слюдинитовых лент. Лента накладывается вполнавлеста и несколько слоев. Число слоев зависит от номинального напряжения машины и может быть большим, например число слоев пазовой изоляции обмотин высоковольтной машины на напряжение 10 кВ достигает 10—12. Лобовую часть обмоток изолируют меньшим числом слоев той же ленты. Непрерывная изоляция катушек в большинстве случаев компаундируется. При этом в отличие от гильзовой изоляции образуется сплошной

непрерывный изоляционный слой по всей поверхности

катушки

Между витками обмотки устанавливают витковую изоляцию 3. Она выполняется непрерывной по всей их длине в назовой и лобовых частях витка или в виде прокладок между витками. В открытых назах устанавливают также прокладки на дно паза 5 в под клин 2 для предохранения корпусной-изоляции от механических повреждений и между сторонами катушек по высоте наза 4 для создания между ними определенного расстояния в пазу и в лобовых частях Стороны катущек закрепляются в назу клином I

в в. пропитка изоляции

Во время хранения изоляционных материалов в их поры и капилляры проинкает воздух из окружающей атмосферы При изготовлении обмоток между слоями их изоляции гакже остаются воздушные прослойки В то же время воздушные актионения резко уменьщают теплопроводность, а при влажном воздухе также и электрическую прочность изоляции Поэтому изоляцию обмоток электрических машин пропитывают изоляции изоляция приобретает монолитность, улучшаются ее теплопроводность, влагостойкость, электрическая и механическая прочность

Пропиточные лаки помимо их способности проникать в глубь изоляции в заполнять все поры и пустоты в ее слоях должны также хорошо просыхать по всей толицие изоляции, создавая на поверхности твердую упругую пленку с высокими электроизолирующими свойствами, и плотно скредлять витки обмотки друг с другом, т е иметь высокую цементирующую способность

Пролиточный лак состоит из загустевающей при сущке основы лака и растворителя — легко испаряющегося состава В рабочем состоянии лак жидкий и легко проникает внутры изоляции, заполняя пустоты между слоями и поры изоляционного материала После пропитки во время сущки растворитель испаряется, а основа лака остается внугри изоляции

Большая монолитность достигается пропиткой изоляции компауидами, т е компауидирование изоляции Компауиды — изоляционные составы на основе асфальтовых или эпоксилных смол — становятся жидкими при нагреве, без

растворителей. После предварительной сунки изолированных обмоток при пониженном давлеции их пропитывают горячим компауидом под давлением — компауидируют. При остывании компауид застывает, создавая монолитный механически прочный свой изоляции без воздушных оключений. Из-за сложности процесса компауидирования по срависнию с пропиткой его применяют только в высоковольтных машинах или для обмотох специальных исполнений.

Для создания на поверхности изолированных деталей, защитных пленок применяют покровные лаки и эмали. Наиссенные на поверхность деталей они при высыхании образуют топкие прочные илекки, которые препятствуют процикновению влаги и паров масел в изоляцию. На гладкой поверхностя покрытых эмалью или заком деталей не задерживается пыль и грязь, проникающая в корпус машины из окружающего возлуха.

контрольные вопросы

 Какие требования предъявляют к изоляции электрических мании?

2. Что называется старением изоляцик?

3 Какие кинссы нагревостойкости изолиции вы знаете?

4. Что такое гигроскопичность изоляции?

 Зачем изолицию обмогок пропитывают лаками или компауидами?

б. К каким классам нагревостойкости относятся провода ВЭВ,

пэт-155, нед, педк?

 Какие свособы наложения испрерывного слоя алоляции вы знасте?

8. Как работает механический обмотчик?

Поясните принцип работы челночной обмоточной головки.
 Почему в машинах высокого капражения не дезаков

обмотку из круглого провода?

11 Из каках изоляционных чатериалов выполняют язоляцию обмоток чащин высокого напряжения?

ГЛАВА П

ОБМОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

§ 9. ВИДЫ ОБМОТОК

Конструкция катушек обмотки, расположение их и машине и схема соединения между собой зависят от назначения обмотки и типа машины. Катушки обмотки возбуждения состоят из большого числа витков. Они насаживаются на стальные сердечинки, вместе с которыми образуют полюсы машины. Такие катушки называют полюсными.

Обмотки статоров сипхронных машки, статоров и фазных

роторов асинхронных машин и якорей машин постоянного тока состоят из катушек и небольшим числом витков. Катушки равномерно распределяются по назам сердечников, поэтому такие обмотки называют распределенными. В катушке распределенной обмотки статора машины переменного тока (рис. 13) различают прямолинейные (пазовые) части 3, 5, которые при укладке обмотки в машину размещаются в назах сердечника, криволинейные лобовые части 2, 4, соединяющие ее пазовые части друг с другом, и выводные концы 1, 6, когорыми называют начало первого и конен последнего витка катушки. Места перегибов в добовых частях 7, 8 называют головками катущек. Радичсы изгиба головок зависят от конструкции и размеров катущев и от напряжения машины. Длина прямолинейных частей катущек делается несколько большей, чем длина / и после укладки катушек их прямолинейные части всегда выступают из назов с обоих торцов сердечинка. Расстояние от торцов сердечикка до начала изгиба лобовых частей катушки называется длиной вылета прямолинейной части катушек из пазов. Она также зависит от конструкции обмотки в напряжения.

В зависимости от гина обмотки в каждом назу может располагаться или только одна назовая сторона катушки, или две стороны разных катушки. В первом случае сторона катушки занимает весь паз (см. рис. 10, а). Такую обмотку называют односкойной, Во втором случае обмотка располагается в назах в два слоя: в верхисй части наза сторона одной катушки, и вижней — другой (см. рис. 10, б. 11, 12). Такая обмотка называется двухслойной.

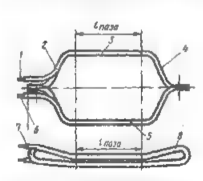


Рис. 13 Катугажи рыспределеннои обмотки статора

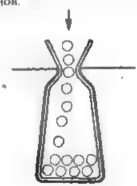


Рис 14. Полузакрытые пазы статора для всыпаой обмотки

По конструктивному исполнению, технологии производстви и способам укладки в пазы катушки подразделяют на мягкие в жесткие. Мягкие катушки наматываются из круглого провода. Их укладывают в полузакрытые пазы (рис. 14), имеющие узкую прорезь — яглиц, через которую при ручной укладке обмогки опускают в паз поочередно каждый проводник катушки. Проводники как бы «всыпают» в пазы, поэтому обмогку из мягких катушки, памотанных из круглого провода, называют всыпной. Катушкам всыпной обмотки до укладки в пазы не может быть придава окончательная форма. Их лобовые части изгибают и формуют уже после того, как обмотка уложена и закреплена в пазах.

Жесткие катушки наматывают из прямоугольного провода. Их укладывают в пазы с параллельными стенками (см. рис. 11, 12). Жесткость прямоугольного провода больше, чем круглого, в катушкам уже в процессе изготовления до укладки в пазы придают окончательную форму со всеми характерными изгибами их лобовых частей (см. рис. 13). Катушки распределенной обмотки могут состоять из одного, двух или нескольких витков. Одновитковые катушки в некоторых типах обмоток делят пополам на два стержия (рис 15, а и б). Каждый стержень состоит из одной назовой и двух половин лобовых частей. Такая обмотка называется стержневой. Стержин обмотки соединяются между собой в головках после их установки в пазы и образуют витки обмотки. Катушечные обмотки из прямоугольных проводов применяют в статорах машин средней и большой мощности, стержневые обмоткя - в статорах крупных гидро- и турбогенераторов, роторах асимхронных двигателей и в яхорях машин постоянного тока.

электрических машкиах применяют также неизолиро-

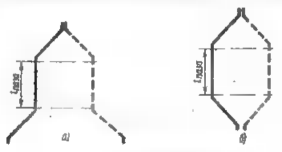


Рис 15 Стержив обмотки

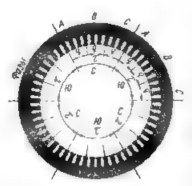
ванную от корпуса обмотку — это обмотка короткозамкнутых роторов асинаронных двигателей и демиферная (усповоительная) обмотка синаронных машин.

Короткозамкнутые обмотки образуются из непровированных стержней, расположенных в пазах, в колец, замыкающих эти стержни по обоим торцам сердечника. Короткозамкнутые обмотки могут быть выполнены из вставных стержней или литыми. В обмотке из вставных стержней или выступающие из назов концы ввариваются в замыкающие кольца или принаиваются к инм. В литых короткозамкнутых обмотках и стержим и замыкающие кольца образуются одновременно заливкой роторов алюминием или его сплавами. В короткозамкнутых роторах асинхронных двигателей применяют и тот и другой тип обмотки. Успоконтельную обмотку синхронных машиш делают только из вставных стержней, которые размещают в натах полюсных наконечников, и соединяют между собой по торцам полюсов

§ 10, ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБМОТОК МАШИН ПЕРЕМЕЛНОГО ТОКА

Осповище элементы обмоток. Обмотка статоров трехфазных машин состоит из трех (по числу фаз) совершенно озинаковых частей, которые называются фазами обмотки Фаза обмотки, в свою очередь, состоит из нескольких катушечных групп, в которые входят по несколько катушек Катушки, составляющие одну катушечную группу, соединяются всегда последовательно и согласно, а катушечные группы в фазе могут быть соединены последовательно или парадлельно и в зависимости от типа обмотки согласно или встречно. Схема соединения катушечных групп должиа быть во всех фазах одна и та же. Чтобы правильно расположить катушки, окружность статора условно разделают на равные участки по числу полюсов машины полносные деления (рыс. 16). Длина полноского деления обо значается треческой буквои «т» $\tau = \frac{\pi D}{\pi}$ $\frac{1}{2p}$. rac D = BMy Iренций диаметр статора, а 2р ~ число полюсов машины,

На каждом полюсном делении в наиболее распространенных типах обмоток располагиются стороны катущек каждой фазы, образующих один полюс обмотки, т. с. входящих подну катущечную группу. Так ках обмотки всех фаз должны быть одинаковы, то на каждом полюсном делении размещают стороны катущек трех катушечных групп развых



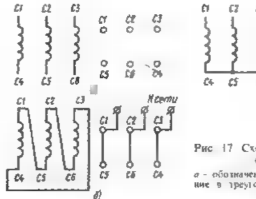
Рас. 16. Распределение пазов на полюсных делениях статора при 2p = 6

фаз. Число пазов, занятых катушечными сторонами одной катушечной группы, называют числом пазов на полюс и фазу и обозначают буквой «q» (см. рис. 16). Таким образом, число пазов на каждом полюсном делении статора будет равно 3q, а всего дазов в трехфазной мащине $Z = 3q \cdot 2p = 6pq$.

Расстояние между сторонами катушки, уложенной в назы, называется шагом обмотки. Он выражается не в

единицах длины, а числом назов, которые озватывает катушка, и обозначается буквой «у». Щаг обмотки показывает, через сколько пазов надо «шанцуть», чтобы от одной пазовой части катушки понасть к другой. Папример, если у = 6 п одна сторона катунки лежит первом пазу, то вторая дояжна находиться в седьмом вазу: 1 + 6 = 7. Шаг обмотки может быть вырожен только целым числом. так как дазовые части катушек должны обязательно располагаться в пазах. Шат обмотки дельют равным или близким полюсному делению. Если щаг равен полюсному делению, то его называют днамегральным. Обмотки с днамегральным шагом выполняют лишь в машинах малой монности. В машинах средней и большой моншости нем обмотив выполняют несколько меньшим, чем полюсное деленис, т. е. его укорачивают. Это улучшает характеристику машины и несколько уменьшиет шинну поборых частей катушек. а следовательно, и длину псей машины. Укороченный пал у = Вт., где В - коэффициент укорочения. В большинстве мащин переменного гока В ≈ 0,8.

Обозначение выводов обмоток. Побмотках статоров трехфазных машин имеется шесть выводных концов: три вачальных в три консчных. Начала фаз обмоток должны быть расположены в соответствии с определенными правилами так, чтобы магнитное поле в машине было вращающимся. ГОСТ устанавливает следующие обозначения выводных концов: выводы обмоток статоров синхронных и асинхронных машин буквой С, обмоток реторов асинхронных машин — Р, обмоток возбуждения



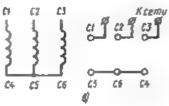


Рис 17 Схемы соединения фаз обмотки:

а - оботначение фля, б соединесние в треугольных, а - соединение
 в звезду

синхронных машин — И; начала и концы фаз обозначаются пофрами (рис. 17, a). Обозначение начал ш концов обмоток статоров при шести выволах приведсно в табл. 2.

Таблица 2. Обозначение начал в концов обмоток статоров при мести выподах

Начиления пынкадов	Обстивление выполем		
TARGERY GIRBOTANS	пачало	Routen	
Первая фаза	CI	C4	
Первая фата Вторая »	C2	C5	
Третья -	C3	C6	

Обмотка каждой фазы рассчитывается на определенное папряжение, которое называют ее фалым напряжением. Опо должно быть равно одному из папряжений стандартного ряда, принятого в СССР и в большинстве стран мира. Гакими напряжениями для низкопольтных машин являются: 127*, 220, 380 ■ 660 В. Как видно, каждое из ряда этих папряжений выше предыдущего в

√3 раз.

Физы обмотки электрической мацины можно соединить между собой а «треугольник» (условное обозначение Δ) или в члюезду» (условное обозначение λ). При соединении в треугольных (рис. 17,6) каждая из фаз подключается к полному напряжению сети. При соединении в звезду на каждую фазу приходится напряжение в $\sqrt{3}$ раза меньшее,

[•] Двигатели на фазное напряжение 127 В в вовых сернях не выпускают.

чем напряжение сети (рис. 17, a). Это позволяет использовать одну и ту же машиву при двух различных напряжениях и питающей сети. Например, двигатель с фазным напряжением обмоток 220 В, соединив фазы в треугольник, можно подключить к сети с напряжением 220 В, а соединив в звезду — к сети 380 В. Поэтому поминальное напряжение завишны обозначается двумя цифрами: 220/380 или 380/660 В. По специальным заказам выпускают двигатели на папряжение 500 В. Такие машины могут работать только при одном напряжении, так как стандартного напряжения, в √3 раз отличающегося от 500 В, нет.

Если машина рассчитала на работу голько при одном напряжении, то соединение фаз производят внутри машины. В этом случае трехфазная обмотка имеет только три или четыре выводных конца (четвертый вывод — от «нулевой» точки — места соединения концов фаз C4, C5 ≡ C6). Обозначения выводов таких обмоток приведены в габл. 3.

Таблица 3 Обозначение пачал и иминов обмогок статоров при трех или четырек выподам.

Слема соединения общотки внутри машины	Число выжу/гов	Названия выводов	Оботначения выподов
Звезда	3 илн 4	Первая фаза Вторая » Третья » Нудевая гочка	C1 C2 C3 0
Греугольник	3	Первый зажим Вгорой » Третий »	C1 C1 C1

Высоковольтные двигатели выпускаются на следующие напряжения: 3000, 6000 и 10000 В. Напряжение высоковольтных генераторов на 5% выше. Крупные гидрогенераторы и турбогенераторы выпускаются на напряжения 10,5; 13,8; 15,75; 18,0 кВ и выше. Такие машяны предназначены для работы только при одном напряжении, в большинстве случаев при соединении схемы обмотки а звезду. Несмотря на это, все начала и концы фаз для полключения аппаратуры, контролирующей работу генераторов, выводятся из машины.

Обозначения наносятся непосредственно на выводы обмоток — на кабельные наконечники, шиниые концы, на специальные обжимы, плотно закрепленные на проводах, и, кроме того, на зажимы коробки выводов рядом с закрепленными выводами фаз. В малых машинах, в которых буквенное обозначение выводных концов затруднено из-за отсутствия места, допускается делать разноцветные выводы. Вывод С1 обозначается желтым цветом, С2 — зеленым, С3 — красным. Концы фаз С4, С5 и С6 обозначаются цветами тех же фаз, что и начала, но с добавкой черного. Вывод от нулевой точки (0) обозначается черным цветом.

Соединения фаз обмоток роторов асинхронных двигателей производятся внутри машины, и обмотка имеет только гри вывода – начала фаз – PI, P2 и P3. Вывод P1 соедипяется с наиболее удаленным от сердечника ротора контактным кольцом, а P3 – с наиболее близким в сердечнику ротора ковтактным кольцом.

Выводы обмотки возбуждения сипхропных машин обозна-

чаются: начало - И1, конец обмотки - И2.

§ 11. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБМОТОК МАШИН ПОСТОЯННОГО ТОКА

Обмотки якорей машин постоянного гока по своей конструкции отличаются от рассмотренных в предылущем параграфе обмоток машин переменного тока. Основным влементом в них является не катушка, а секция, состоящая из одного или нескольких витков. Выводные концы каждой секции соединяются с пластинами коллектора. С каждой пластиной соединяется конец одной и начало другой секции, поэтому число пластин в коллекторе равно числу секций в обмотке. Обмотка якоря выполняется двухслойной. ■ кажлом слое ваза - верхнем к нижнем - располагаются стороны нескольких секций. Это деляется для того, чтобы уменьшить число пазов в якоре. Секции, стороны которых находятся в одних в тех же разах, конструктивно объединяются в катушку обмотки, выводными концами которой являются выводные концы секций (рис. 18). Таким образом, катушка, состоящая, например, из трех секций, имеет три пары выподных концов: три начала и три конца каждой секции. Так как с коллектором соединяются все секции, то число коллекторных пластии больше числа пазов якоря: $K = u_n Z_n$ где К — число пластин коллектора; пр — число секций в одной катушке- или, что то же самое, число сторов секций, расположенных в одном слое наза якоря.

По направлению отгиба лобовых частей различают катушки петясвой и волновой обмоток (см. ркс. 18). Они могут

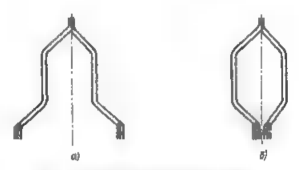


Рис. 18 Катушки якоря из гред секций — летлерой обмотки, й - вознавой обмотки

выполняться из круглого или прямоугольного обмоточных проводов. Обмотки из круглого провода, зак же как и в машинах переменного тока, называют всыпными. Всыпные обмотки укладываются в полузакрытые грушевилные пазы якорей машил мощностью до 20 - 30 кВг. Проводняки всыппой обмотки располагаются в назах без определенного порядка. Обязательным является точько

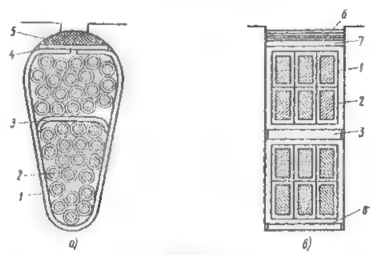


Рис. 19. Разрез ваза якоря

и — со выдиной обмоткой, й - с обмоткой из примоукованых проводников. / - корпуская изо нация, 2 - проводника обмотки, 3 - прокладки между словым обмотки, 4 - прокладка под влам, 5 - клам, б - проводомы бандажа, 7 - прокладка под времений бандаж, 8 - прокладка на дво пава.

разделение прокладкой сторон катушек, лежащих в верхнем и нижнем слоях паза (рис. 19, а), как и в двухелойных обмотках малим переменного тока.

Обмотку машин большей мощности делают из прямоугольного провода. Секцин жесткой хатушки обычно состоят из одного или нескольких витков. Одновитковые секции для упрощения их изготовления и укладки часто разделяют на два стержия и обмотку называют стержневой. Иногда обмотку из одновизковых секций также называют стержневой, несмотря на то, что она выполнена из цельных, неподразделенных на стержии секций.

В отличие от обмоток машин переменного тока проводники располагаются в назу вертикально, большей стороной вдоль стенок паза (рис. 19,6). Проводники разных секций укладывают рядом друг с другом на одной высоте от диа паза, поэтому все секции имеют одинаковое индуктивное сопротивление. Во всех типах обмотки назовая изоляция охватывает одновременно все секции одной хатушки. Это является одной из причии объединения нескольжих секций в одной катушке, а не установки каждой из них в отдельном назу Иначе принилось бы изолировать от корпуса назовые части всех секций в отдельности, что привело бы излишнему расходу дорогостоящей изоляции и к увеличению места в назах для размещения ттой изоляции.

Обозначение выводных концов, наиболее часто встречающихся в машинах постоянного тока обмоток, приведено в табл. 4.

Таблица 4 Обозначения выполных комцов обмоток манилу постоянного тока

Надвання обмоток	Оботивчения выводов	
TELIBRITAN COMOTOR	ничило	xonen
Обмогка якоря	Яι	Я2
Параллельная обмотка возбуж- дения	an	111.5
Последовательная обмотка воз- буждения	Ci	C2
Нетависимая обмотка возбуж- дения	HI	H2
Обмогка добавочных полюсов	ді	Д2
Компсисационная обмотка	KI	К2

Обозначения выводов должны быть выполнены так, чтобы при правом (по часовой стрелке) вращении якоря в режиме двигателя ток во всех обмотках протекал и направлении от начал обмоток (цифры 1) к их концам (цифры 2) Исключение составляет только обмотка последовательного возбуждения, если она включена как размагничивающая

В малых машинах, если места для буквенной маркировки недостаточно, допускается концы обмоток делать разноцветными. Начало обмотки якоря обозначают белым цветом, начало обмотки последовательного возбуждения — красным, а нараллельной обмотки возбуж тения — зеленым. Концы обмоток должны быть такого же цвета, что и их начыла, но в добавлением черного, например, конец обмотки наразлельного возбуждения обозначают деленым и черным чветами и т. д. В машинах малой мончости дополнительных нолюсов и компенсационных обмоток не устанавливают Поэтому ГОСТ не предуематривает цветовых обозначений шля выволов обмоток машиц малон монцпости.

КОНЕРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

4 что закое полюсное деление в машине переменного тока?

2. Что назывымот плагом обмоски?

3 Какой шаг называют диамегральным в накой укороченным?
4 Как дочалы быть соединены фазы обмотки шипателя если

он рассчитам на 220/380 В, а напряженае пизајонси сети 350 В 5 Сколько выводиых концов может иметь катушка якоря машины постоявного тока?

6 Чем раз энчлютья катундки пет невой и полиовой якорных

обмоток?

7 Выводы какой обмотки в машлис постоянного тока мелой

мощности обозначены белым и белым с черным цветами?

8 Какой вывод в обмотке машины переменного тока обезначается «О»? Нужно ли подсоединить его к сети при установке машины?

ГЛАВА IV

КАТУШКИ ОБМОТОК МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

12. КАТУШКИ ВСЫПНОЙ ОБМОТКИ

Всыпная обмотка применяется в статорах наиболее риспространенных электрических машин — низковольтных асинхронных двигателях мощностью до 100 кВт, а также в статорах синхронных машии той же мощности и напряжения Выпуск гакжа машин в нашей стране превысит в бли-

«айшее время 12—15 млв штук в год В то же время кладка всышых обмоток вручную — трудоемкий процесс, вязанный с необходимостью пропускать каждый проводим через узкий штиц паза (см. рис. 14). Поэтому вопро- у механизации мамотки ясыпных обмоток уделяется очень грыстное винмалие.

В процессе изготовления катушек всыпной обмотки. федиализаченных для ручной укладки, катушки намитывают паблонах Простейший шаблон (рыс 20) состоит из снования 5 и боковых планок заднеи 4, наглухо соедичинов с основанием, и съемной передней / Он собирася на вининделе намоточного станка 3 и закрепляется эйкой 2, которая плотно прижимает съемичю боковую нанку к основаньно шаблона В собранном шаблоне боовые планки в основание образуют желоб, в который чаматываются проводники б катушки Перед началом налотки в прорези изаблона устанавливают отрезки ленты ія закреплення намоганных витков. На приводном меанизме смонтировано устройство для подсчета оборозов зания и ил, которое останавлявает станок после намотки заданного чисты вигков провода. После окончания намотси провод отрезают, намогальне витки екрепляют лентой, госдиняют передниого боковую изанку изаблова и загоовку катушки синмают. Чтобы проводники легче снимагсь с плаблона, поверхность его основания сделана с незольшим скосом в сторону передней боковой планки. Разчеры шаблона детают такими, чтобы средняя длина наютанного на него витка провода была равна средней нияс витка уложенной в пазы катушки, ширина желоба чимерно ширине наза, а данна прямодинейной части осв запия - длине прямодинейной части катушки, т с некаслько больше длины сердечника статора машины. Натякение обмоточного провода во время намотки должно

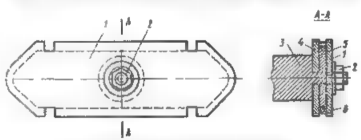


Рис 20 Простейший намоточный шаблов

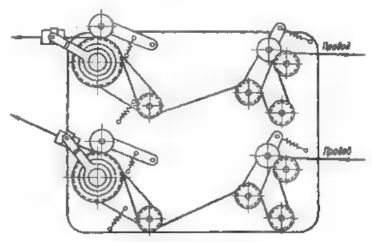


Рис 21 Натяжное устройство

быть строго определенным, так как при слабом нагяжении проводники будут располагаться и шаблон неровно, а при слишком сильном провод растяпется, его изоляция потрескается и потеряет электрическую прочность. Для создания пужного натяжения применяют различные устройства. Одно из устройств (рис. 21) состоит из нескольких установленных в оправку роликов, между которыми пропускают провод от барабана к шаблону. Оправка закреплена неподвижно. Натяжение провода регулируют подтормаживанием роликов. Чем свободнее вращаются ролики, тем меньше натяжение провода.

На заводах применяют также более сложные шабловы, позволяющие намазывать несколько катушек последовательно, не обрезая провода. Обычно шаблоны рассчитаны для намотки катушек, составляющих одну или две катушечные группы, а в небольших машинах всей фазы обмотки. Шаринрый шаблон (рис. 22) рассчитан на непрерывную намотку девяти катушек, Опрарка шаблона ввертывается в резьбовое отверстие намоточного станка. Желобки для фиксирования положения проводников имеют только головии и 2 шаблона. Головки съемные. Их можно заменять, чтобы наматывать катушки и большим или меньшим шагом, или изменять расстояние между ними, чтобы намотать катушки с другой длиной прямолинейной пазовой части. Для удобства съема намоташных катушек головки наблона крепятея на шарнирах 3. После окончания на-

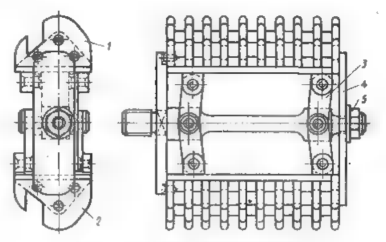


Рис. 22. Шариприый намоточный шаблоп

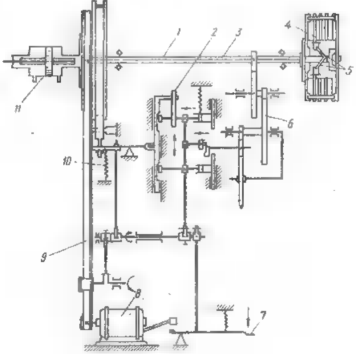


Рис. 23. Кинематическая схема намоточного станка

мотки всех катушек витки каждой катушки закрепляют лентой, ослабляют гайку 5 и снимают крепсжную планку 4, носле этого все головки сдвигают в сторому. При этом шарииры свладываются, головки сближаются и освобождяют намотанные катушки.

Упрощенная кинсматилеская схема намоточного станка показана на рис. 23. Шарпирный ніаблон 4 насаживается на полый шпиндель / станка. Внутри шлинглеля проходит тяга 3, связывающая поршень гидравлического привода 11 с шариприым механизмом шаблона 5. При движении пориння вправо головки шаблона сдвигаются к центру, ослобождая намотанные катушки. При движении в обратном изправлеции головки вновь занимают рабочее положение Шивидоль связан с приводным электродвигателём 8 ремсиной передачей 9. Двигатель работает голько в том случае, когда нажата ножная педаль 7. Если педаль во время работы станка отпустить, двигалель отключится и сработает тормозное устройство 10. Шинидель остановится, но натяжение паматывнемого провода сохранится. Станок оборудован счетником оборотов, механизмы которого 2 и б сбиокированы с пусковым и тормозным устройствами двигателя, и останавливают станок после намотки заданного числа витков провода.

Катушечные группы однослойных концентрических обмоток состоят из катушек, имеющих разные размеры. Шаблоны для намотки таких катушечных групп также делаю: с разными размерами оснований (рис. 24) Шаблон для намотки катушек однослойной концентрической обмотки имеет число ступеней, равное числу катушек в группе. Каждая катушка наматывается на отдельную ступень.

Если всыпная обмотка должна быть выполнена не одним, а несколькими параллельными проводами, то они наматываются одновременно. Каждый провод сматывается с отдельного барабана и проходил через натяжное устройство. Натяг всех проводов должен быть одинаковый. Он обеспечивается регулировкой натяжных устройств. П асинхронных двигателях старых выпусков число параллельных проводов п обмотке доходило до 10—12, что вызывано грудности в размещении оборудования (10—12 барабанов с обмоточным проводом у одного станка одновременно) и в создании одинакового натяжения провода каждого иг барабанов. П новой серии асинхронных двигателей 4А количество параллельных проводов в обмотке энтчительно меньше. Обмотка большинства машин малой мощности

состоит из одного-грех сараллельных проводов и солько, в двухнолюеных инпателях мощностью ческолько десятков киловагт она образуется из 5—6 параллельямх проволов.

Промывшенность выпускает также полуавтоматические станки типа ИГ, на которых установка шаблоков и съем намоганных катушех производятся вручную, а намотка провода с заданным натяжением, расклад-

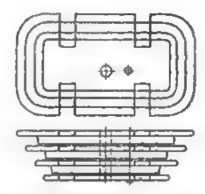


Рис 24 Шаблоп для намотки катушек однослойной конпентрической обмотки

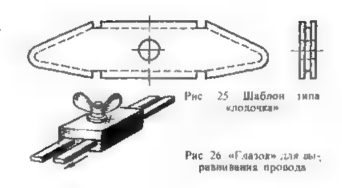
ка по желобу, переброе провода от одного ручья набтона к другому и отсчет визков – автоматически. Для новышения производительности на некоторых станках этого гипа, например станке НГ-4, на шниядель устанавливаются сразу два намоточных плаблона, на которые одновременно намальнают катушки двух разных фав обмотки.

§ 13. КАТУШКИ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОВОДОВ

■ статорах машии переменного тока мощностью более 100 кВт и в высоковольсных машинах всыпная обмогка неприменима. В таких машинах обмотка статора выполняется прямоугольным проводом. Прямоугольные проводники должны плотно прилегать один к другому по всей длине витка и занимать в назу заранее определенное для каждого из них место. Поэгому обмотку из прямоугольных проводов укладывают голько в пазы с парадлельными стенками (см. рис. 11, 12). Катушкам еще до ухладывают вобовых частвую форму с пужными изгибами в побовых частях, поэтому процесс изготовления катушек обмотки из прямоугольного провода более сложен, чем для всыпной обмотки.

Кроме того, на катушки, которые укладывают в открыные пазы (см. рис. 12), в процессе их изготовления накладывают корпусную изоляцию.

Каждую катушку из прямоугольного провода наматывают раздельно на внаблоне, очертания которого напоминают «лодочку» (рыс. 25). Такия форма двет возможность



лолучить определенные радиусы изгибов витков катушки и различную дляну лобовых частей верхнего и вижнего елось обмотки. Размеры желоба шаблона должны точно соответстворать піприне и высоге катушки без изодящий. Другие размеры щаблона - длина прямолинейной части, радиусы закруглений годовок, дрина и инфина всего щаблона - определяются расчетным путем исходя из резмеров сердечника статора и обмотки, а сакже напряжения мащины. В пазах статора прямоугольные проводники расподагаются плашмя, широхой стороной параллельно дну паза. Так же ови должны быть расположены и ври памотке на шаблоне. Какие-либо перекосы или екручивание проводов недопустимы. Поэтому во время наможи между барабаном, в которого смагывается провод, и праблоном помимо патяжного приспособления устанавливают «глазок» (рис. 26) - так называют две текстолитовые планки с углублениями, вырезанными гочно по размеру провода. Провод, проходя через «глазок», выравнивается в ровно ложится в желобох шаблона. Во время намотки обмотчик контролирует правильность положения проводников в шаблоне в время от времени ушлотияет удоженные виски ударами молотка через текстолитовую прокладку, После намотки нужного числа витков заготовка катулики - лодочка - скрепляется дентой в нескольких местах и синмается с шаблона. После этого додочка по всему периметру плотно обертывается давсановой лентой толщиной 0,05 мм или стеклолентой той же тольцины, которая наматывается вразбежку. Непосредственно после намозки додочки проводники в ней еще неплотно прилегают друг к другу и могут иметь незначительные искривления. Поэтому пазовые частв заготовок обязательно опрессовывают

в прессах с подогревом, предварительно промазав витки изолящнопным лаком. Катушку помещают в пресс и разогревают пресс-формы, не создавая давления. При нагреве лак размягчается и заполняет промежутки межлу проводинками. После этого создают давление и увеличивают температуру. Проводинки катушки опрессовываются и прижимаются друг к другу. После определенной выдержки, во время которой лак затвердевает, гемпературу снижают и синмают давление. Когда додочки поеле остывания вынимают из пресса, их пазовые части остаются прямыми и жесткими, так как затвердевший лак прочно скрепляет проводники между собой в том положении, какое им было придано в прессе. Режим опрессовки (дарление, температура, продолжительность выдержки при определенной температуре) указывается в технологической карте и должен строго соблюдаться, иначе изоляция катушки получится некачественной.

Далее подочка должна быть растянуга так, чтобы се шврина стала равна ширяне уложенной в пазы катушки, г. с. шагу обмотки у, а угол и между боковыми граниями сторон - углу между осями назов, в которых должим находиться стороны катушки (рис. 27). Прынципиальная сяема работы растяжного станка приведена на рис. 28. Прямолинейные части лодочки I и 2 устанаоваваются в зажимы рычагов 3 и 4, находящиеся в первоначальном положении I. Рычаги плотно прикреплены к зубчатым секторам 5 и 9, которые системой смешных шестерен

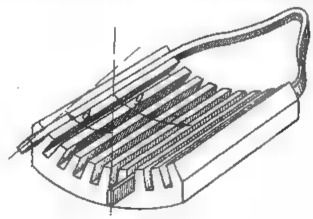
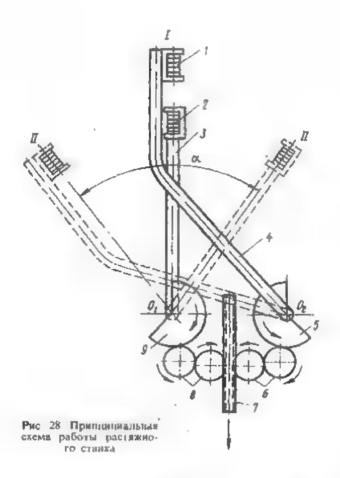


Рис 27. Положение сторон катушек в позах



6 и 8 связаны с подвижной рейкой 7, имеющей двустороннюю зубчатость. При движении зубчатой рейки вниз шестерин и сцепленные с ними зубчатые секторы поворачиваются, одновременно поворачивая рычати вокруг осей 0₁ и 0₂ на заравее определенный угол α (положение II) Заготовка катушки растягивается. Угол α между боковыми сторонами катушки может регулироваться длиной хода зубчатой рейки и сменой набора шестерен. Расстояние между сторонами растянутой катушки регулируется длиной рычагов.

Механизм растяжки лодочек устанавливается на растяжном станке (рис. 29) Это полуавтоматический станок, при-

водимый в лвижение сжатым воздухом. Стороны даготовки лодочки 3 крепятся пневматическими зажимами к рычагам 2 и 4. Головки лодочки закреплиются также пневматическими зажимами персдней 1 и задией 5 подвижных бабок, что предохраняет головки от деформации во время растяжки. Зубчатая рейка, поворачивающая рычаги, приводится в движение также с помощью пневматического привода, поворачивает писстерии и нахолящиеся в зацеплении с ними зубчатые секторы в рычатами на требуемый угол. По мере растяжки катушки передняя и задиля бабки с зажатыми в них головками катушки сходятся к середние станка, удерживая головки в первоначальном положении

Следующей операцией изготовления катущек является формовка их лобовых частей. Окончательная форма и нужными изгибами лобовых частей придается катушкам на макете, который называют формовочный или рихтовочный (рис 30). Пазовые части катущек устанавливают и желобки макета соответствующих размеров, а лобовые части отжимают, осаживают ударами деревящного молотка через прокладку до предназначенного для них положения на ма-

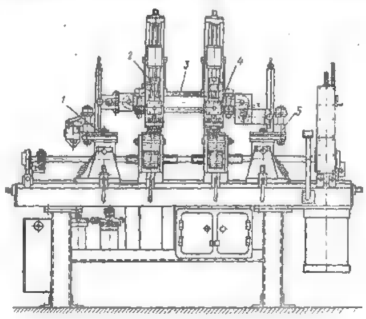


Рис. 29. Станок для расгижки катушек статора

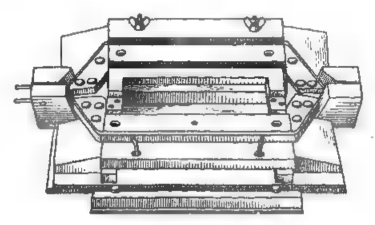


Рис 30 Рихтовочный макет

кете и рихтуют Катушки каждого типоразмера машин имеют строго определенные размеры прямолинейных частей, изгиб и длину лобовых частей Поэтому для каждого типоразмера должны быть свои формовочные макеты. Чтобы уменьшить их количество, макеты делают с раздвижными головками. Это позволяет рихтовать на одном и гом же макете катушки, имеющие одинаковые добовые части, но разную длину назовых частей.

Катушки, которые укладывают в полуоткрытые назы (см. рас 11), не изолируют, так как изодированную катуыку недьзя пропустить через панки полуоткрытого наза. Из наматывают гаким образом, чтобы перед укладков каждую катушку можно было разделить по ппирине на две части - две полукатушки. Пазовая изоляния обмотки с разделенными катушками имеет такую же конструкцию, как и в машинах с катушками всышкой обмотки, г с изолиция не накладывается на катушку, а устанавливается в нат в виде изолиционного короба до укладын обмотки. Полукатушки располагаются в назах машины одна рядом с другой и стороны каждой пары полукатушек дольны плотно прилегать друг к другу и в назовых и в лобовых частях. Поэтому подочки наматывают срату двумя проводами, укладывая их в шаблоп рядом на одной высоте. После намогки подочку разделяют на две проводники каждой из них сърендяют давсановой лентов вразбежку и опрессовывают, как было описано выше Растяжку подочек в рихтовку полука: ушек на макете производят не по одной, а парами так, как они располагаются в машине. После изготовления каждую пару полукатущей скрепляют между собой и передают на укладку обмотки.

Конструкция витковой изоляции зависит от мощносты и напряжения машниы В машинах общего назначения мощностью до 200—300 кВт на напряжение до 660 В дополнительную изоляцию между витками не ставят Ее роль играст проводниковая изоляция обмоточного провода. В низковольных обмотках специального исполнения витковую изоляцию обычно выполняют в виле прокладок между витками в пазовых и лобовых частях катушек. Прокладки шириной, равной ширине провода, нарезают из гибкого миканита или стекломиканита и устанавливают но время намотки лодочек под каждый виток После того как лодочка снята с ніаблона, перед опрессовкой необходимо тщательно проконтролировать положение прокладок между витками

В высоковольтных машинах для усиления изоляции между витками накладывают дополнительный слой непрерывной изоляции на обмоточный провод, из которого наматывается катушка. Непрерывную дополнительную изоляцию на обмоточный провод накладывают одновременно с намоткой заготовох казушек на шаблон Для этой нели используют меканический обмотчик (см. § 6), который устанавлинают между барабаном с обмоточным проводом и намоточным шаблоном, и на шаблон наматывают провод с уже наложенной вигковой изоляцией. Чтобы скорость движения провода через механический обмотчик была постоянной, піаблоны типа «лодочка» заменяют на круговые, в которых заготовки катушки наматывается в виде кольца При равномерном вращении гакого шаблона скорость сматывания провода с барабана и движение его через головку обмотчика остаются постоянными. Кинематическая скема станка ШЛМ для намотки заготовок катушек на круговой шаблон и одновременным наложением непрерывной витковой изоляции на провод показана на рис. 31. Станов работает следующим образом. Провод 2 с барабана 1 пропускается через ролики 3, натяжное устройство и направязнощее устройство, установленное на входе полой оси ининделя 4, к диску механизма — обмотчика 10, поддерживающего ролики 6, и закрепляется на круговом плаблоне 7. Двигатель стапка 9 через ременную передачу 8-приводит во вращение системы зубчатых передач 5 . 11, спепленных с механическим обмотчуком и с круговым шаблоном.

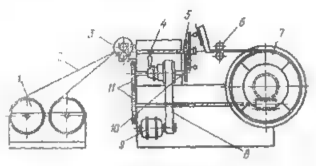


Рис 31 Станов ШЛМ

Передаточные отношения подбирают так, чтобы обеспечить нужный пожнест висков изоляции.

Если катушка наматывается из нескольких паралнельных проводов (двух или четырех), то провода сматываногся одновременно с нескольких барабанов (на рис 31 показаны пва барабана), а витковая изоляция наматывается обмотчиком сразу на все парадлельные провода.

Кольцевые заготовки перед всеми дальнейшими операниями растягиваются для придания им формы лодочки. На рис 32 показан растяжной станок для кольцевых заготовок. Заготовка надевается на песть роликов, три из которых 1 расположены на неподвижной части стола 5, а гри других 2— на подвижной каретке 3, свиздиной с ходовым павом 6. Приводной двигатель 7 вращает ходовой вал, каретка приходит в движение и надетая на ролики заготовка растягивается до тех пор, пока каретка, дойдя до концевого выключатели 4, не выключит станок.

Корпусная изоляция обмоток большинства высоковольтных машии непрерывная компаундированная. Она накладывается из микаленты или из стекломикаленты по всей
дляне катушки, причем на пазовые части число слосв больше, чем на лобовые. Ручная намотка корпусной изоляции
очень трудосмка, поэтому процесс изолирования почти на
всех заводах механизирован. Вручную изолируют только
толовки катушек, так как небольшие радиусы изгиба головок не позволяют получить на изолировочных станках
надежную изоляцию этих участков катушек.

Основной частью изолировочных етанков является изомировочная головка, работа которой описана в § 6. Для изолирования катушек ширипу разреза кольца головки (см. рис. 8) делают такой, чтобы в него проходила сто-

рона катушки; на кольце укрепляют два ролика с изоляцией. Это позволяет за один проход нанести сразу два слоя изоляции. Скорость движения обмоточной головки относительно катушки устанавливают так, чтобы лента наносилась на катушку с перекроем вполнахлеста. Для работы станка безрашнично, будет ли двигаться катушка относительно головки или головка вдоль стороны катушки. Существуют взолировочные станки, работающие и по тому в по другому принципу. Обычно катушки небольших размеров изолируют на станках, в которых обмоточная головка неподвижна, а катушка перемещается. Для катушек больших размеров и стержней высоковольтных машии применяют станки другого типа. На рис. 33 показала упрошенная кинематическая схема станка ЛШ-4 Катушка: 2 обмотки закрепляется головками на каретке 5 в держатели I и 3. При этом одна из ее пазовых сторон вводится в разрез кольца обмоточной головки 4 в устанавливается в се центре. Каретка и обмоточная головка приводятся во вращение от одного приводного двигателя 8 через редукторы 6 и 7. Подбором сменных шестерен редукторов устанавливают скорость перемещения каретки,

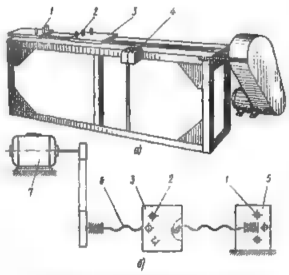


Рис 32 Станок для растяжки круговых заготовок а – общий вид, 6 – кинематическая скема

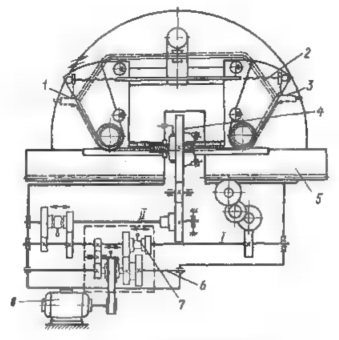


Рис. 33. Изолировочный станов ЛШ-4

соответствующую половине ширины изоляционной лепты за один оборот головки. Когда карстка, двигаясь в одном паправлении, доходит до положения, при когором в центре обмоточной головки оказывается пачало добовой части катушки, зажимы, удерживающие катушку, изменяют свое положение. Катушка поворачивается и через обмоточную головку проходит изогнутая добовая часть. На нее также накладывается изоляция. Когда к обмоточной головке подходит головка катушки, станок останавливается. После этого меняют направление движения и следующие слои изоляции накладываются при движения каретки в другую сторопу. Направление вращения обмоточной головки остается прежним. Головки катушки изолируют вручную, сняв катушку со станка.

После наиссения корпусной изоляции катупіка направлястся дибо в пропиточное отделение цела для компаундирования, либо, если предусмотрено компаундирование обмотки, уложенной в пазы,— на уклядку обмотки,

контрольные вопросы

1. Опишите конструкцию втармирного шаблона для намотки

катушек всывной обмотки

2. Чем отличается шаблон для намотки катушек однослойной концентрической обмотки от виаблопа для намотки катушет двухспойной обмотки?

3. Для намогия каках катушек применяют шаблок гипа «по-

JOSEAN ?

4. Как работает механизм растяжки катушет из прямоуголького провода?

5. На каких приспособлениях формуют лобовые части катуцек из прямоугольного провола?

6. Какую обмотку укладывают в полуоткрытые пазы статора?

7 Как работает станок ШЛМ?

8 Какие вилы междуантковой изолиции обмоток вы внаете?

9. Опящите работу станка ЛШ-4.

ГЛАВА У

КАТУШКИ ОБМОТОК ЯКОРЕЙ машин постоянного тока

§ 14. МЯТКИЕ КАТУШКИ ЯКОРЕЙ

Мягкими называют катушки всыпной обмотки, намотанные из круглого обмоточного провода. Они применяются в якорях машин постоянного тока приблизительно до мощпости 20-30 кВт и при напряжении до 600 В. ■ якорях таких машин делают полузакрытые грушевидные вазы (см. рис. 19, а) с узкой прорезью, через которую пропускают в пазы проводники обмотки.

Всыпная обмотка укладывается в назы якорей мания небольшой мощности меканизированным способом на авгоматических или полуавтоматических обмоточных станках. Обмоточный провод сматывается непосредственно с барабанов без предварительной намотки заготовок катушск. В более крупных малиянах при ручной укладке обмотки сначала наматывают катушки якоря на шаблоны, имеющие гажую же конструкцию, как и шаблоны для всыпной обмотки статоров (см. рис. 20).

Катушки якоря состоят из нескольких секций, имеющих одно и то же число витков и одинаковые размеры, поэтому для ускорения работы на шаблон наматывают не каждую секцию поочередно, а все секции одной кагушки сраду. Обмоточный провод при этом сматывается с нескольких барабанов. Например, если в катушке всыпной обмотки содержится гри секции по пять витков в каждой, то на шаблои подают одновременно три провода от грех барабанов и делают пять оборотов шаблона. Если ветки обмотки должны быть намотаны из нескольких параглельных проводов, то число барабанов соответственно увеличивают. Когда катушка наматывается одновременно и нескольких барабанов, в обходямо обеспечить одинаковое направление и натяжение провода с киждого из пих. Для той цели применяют направляющие и натяжные проспособления. В направляющих устройствах провода со всех барабанов, расположенных либо рядом друг с другом, либо на различной высоте, выравниваются и поступают в натяжное устройство (см. рис. 21).

При одновременной намотие нескольких секций концы каждой из них маркируют, чтобы облегчить соединение уложенной обмотки с коллекторными пластянами. Для этой цели на выводные концы каждой секции надевают грубви из изоляционного материала — «чулки» разных нистов.

Во всышкой обмотке положение проводников кажлой секции в пазу заранее не определено. Поэтому после намотки катушек проводники всех секций скрепляют в один пучок, но так, чтобы они располагались нарадлельно друг другу без перекрещиваний во избежание возможного повреждения проводниковой изоляции при укладке в пазы.

Секции обмотки якоря состоят из небольшого числа витков, поэтому время намотки катушки меньше, чем время, необходимое для снятия намотанной катушки с шаблона, сборки шаблона и закрепления на оправке концов новой катушки. Чтобы ускорить намоточные работы, обычно используют не один шаблон, а несколько, собранных на одном изничделе станка. В этом случае после окончания намотки одной катушки се витки закрепляют лентой, выпускают петли проводов и приступают к намотке следующей катушки на другом шаблоне, не отрезая проводов. Намотанные катушки снимают с оправок, поочередно разбирая шаблоны.

§ 15. ЖЕСТКИЕ КАТУШКИ ЯКОРЕЙ

В якорях машин мощностью более 20—30 кВт (в некоторых сериях более 12—15 кВт) применяют обмотку из прямоугольного провода. Ее укладывают в прямоугольные назы якоря. Положение каждого проводника в пазу опре-

челено заранее (см. рис. 19. б). Проводники одной секции учеположены друг над другом, а стороны разных секций в зазу — одна рядом с другой.

Намотка катушек производится на шаблонах, по своей онструкции аналогичных плаблонам для пламотки катушек обмотки статора из прямоугольного провода (см. рис. 25) гобы проводники в катушке плотно прилегали друг к друг, на плаблон должны одновременно укладываться витки сех секций, составляющих одну катушку. Так, если катушка встоит из грех или четырех секций, го паматывают дновременно провода с трех или соответственно с чесырех барабанов. Во время намогки обмоточные провода псобходимо подправлять и подбивать ударами молотка перез прокладку, особенно на такруглениях паблона. Подбивать нужно одновременно провода всех секций, поэтому гирина прокладки должна быть равна пирине желоба паблона

Шаблон для намогки устанавливают на шлинделе намоочного станка, обеспечивающего медленное вращение жаблова с большим усилием. Станок спабжев гормозом для и повенцой остановки диниделя в любом положении. Сскни обмотки из прямоугольного провода обычно состоят по одного, двух и реже трех вигков Выподные концы вух- и грехвитковых севций, намотанных обычным способом, после укладки в назы располагаются один в верхней части паза, в другой - вверху нижнего слоя обмотки, т е. в средней по высоте части паза (рис. 34, и). Это затрудляет их соединение с коллектором, так как выводной конец, выходящий из средцей части паза, надо дополнительпо изгибать, чтобы подвести его к коллекторной пластине » пропускать между другими проводниками в лобовых частях. Чтобы упростить процесс соединения с коллектором, секции в двумя и с большим числом витков начитывают особым образом, при котором выводные концы эказываются один в верхней части ваза, а другой - в ніжней. Это достигается перекрешиванием проводов в гоовке катушки со стороны, противоположной колдектору. Витки в этих головках располагаются рядом друг с другом, образуя как бы двойную головку и такие секции наывают секциями с двойной головкой (рис. 34, б). Перекречинавие проводов выполняют при намотке на шаблоне. местах перехода проводинков из одного ряда в другой ; станавливают дополнительную изоляцию, что является значительно более надежным по сравнению с перекрещива-

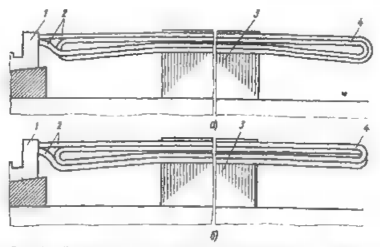


Рис 34 Расположение выводных вонцов двухвитвовых сенций a = c одинарной головой, b = c двойной головой, t = nыстины коллектора, 2 = nыводные концы сенций, 3 = nырь, 4 = rоловии сенции

нием проводников уложенной обмотки в лобовых частях, как в обычных катушках.

Для намогки катушек с двойной головкой пользуются специальными шаблонами (рис. 35). Они отличаются от обычных шаблонов тем, что с одной стороны имеют один желоб для укладки головки катушки, а с другой — два. Первый виток намятывается как обычно на сердечник шаб-

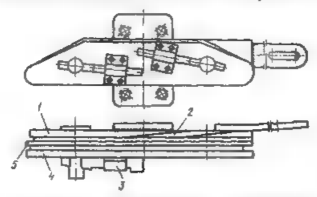


Рис. 35. Шаблон для намотки катушек с двойной толовкой: I — задиже щега, 2 — наклюшный паз. 3 — скобы для зажимных кличьев 4 — передняя наска, 5 — средняя перегородка

чона. При намотке второго вигка провод по наклонно прорезанному пазу переходит на другую головку, после чего онять по такому же пазу возвращается в желоб шаблона и накладывается на провод первого вигка.

местах перехода провода ко второй головке устанавливают дополнигельную изоляцию. Каждая головка катушки сначала изоируется отдельно, потом между ними устанавливают взоляционные прокладки в обе головки вместе оплетают тенточным изоляционным материалом. В двухвитковых секциях двойная головка получается ровной. При трех витках в секции вторая головки образуется только у последнето вигка. в добовая часть становится несимметричной. Из-за того что ширина катушек с двойной головкой больще, чем обычных, они не могут поместиться на обмоткодержателях якорей малых диаметров. Катушки с двойной головкой применяют в якорях с диаметром более 150 мм.

■ двух- и трехвитковых секциях устанавливают прокладки между витками. ■ добовых частях прокладки обычно не ставятся. В машинах мощностью более 100 кВт для уисличения надежности средние секции наза изолируют лектой. Так, например, если в катушке содержится гри секции, то средняя секция изолируется яснтой по всему периметру в назовой, ■ в лобовой частях вноинах честа. При натревостойкости классов В и F для изоляции секция применяют стекципную ленту ЛЭС голициной 0,1 мм, при изотяции класса Н — ленту из полиамисной пленки ПМ толяциюй 0,05 мм

Перед тем как снять намотанные катуанки е шабвона, все проводники в назовой и лобовой частях скреитяют лентой. После этого заготовки поступают на прессовку пазовых частей, пропитку в лаке и после сушки на растижку. Все севции, составляющие одну катушку, опрессовываются и растягиваются одновременно. Растяжные станки имеют такую же конструкцию, как и для катуплек статоров мания переменного тока. Катушки растягивают то пужной ширины и одновременно их пазовым сторонам прилают пеобходимый взаимный наклон, соответствующий положению катушек в пазах якоря, так же, как это декалось для жестких катушек обмотки статоров Окончательную форму катупики получат после изгибания их лобовых частей на гибочных приспособлениях. Катушки располагаются так, чтобы их лобовые части входили в желобы приспособления, один из которых предназначен для верхней стороны катунки, а другой - для нижней. Фигурный пуансоп пневматического пресса входит в желобы и изгибает одновременно обе лобовые части катушки. Готовая катушка поступает на изолировочный участок.

Корпусная изоляция казушек может быть гидьзовая или пепрерывная в зависимости от мощности машины, напряжения и типа обмотки Гильзовая изоляция обмоток с пебольной длиной пазовой части в машинах на напряжение до 600 В деластся мягкой, незапеченной. Мягкую гильзу изголоваяют из гибкого листового материала. В зависимости от класса нагревостойкости изоляции применяют гибкий миканит, гибкий стекломиканит или слюдопласт.

Технологический процесс изготовления гильзовой изоляции гакой же, как и для жестких катушек обмотки статоров машил переменного тока.

При непрерывной изолящии и назовую и лобовую части катушки изолируют ленточным материалом в несколько слоев вполнахлеста. Для изолящии используют стекломи-каленты или стеклослюдинитопластовые ленты для класса изолящии В и полнамидную пленку ПМ для классов изолящии Е и Н. Для придания больщей механической прочноси новерх слоев основной изолящии накладывают один слой вполнахлеста или апритык стеклянной ленты или для классов изолящии Е и Н — фениловой бумаги.

Катунцки обмотки якоря после наложения непрерывной изоляции пропитывают лаками МЛ-92 и МГМ-8 при классе нагревостойкости изоляции В и F или кремнийорганическими даками К-47 при классе Н

В воследние годы для процитки обмоток якорей машин, работающих в тяжелых условиях, например гатовых двигателей электровозов, применяют компауилы на основе эпоксидных смол. Пропитку производят после укладки обмотки в пазы якоря.

контрольные вопросы

- Чем отличается процесс намотки на шиблон катушки обмотки якоря машины постоянного тока от намотки катушек обмотки статора?
 - 2. Зачем делают двойную головку в катушке обмотки экоря?
- Опишите конструкцию шаблона для намотки катушек с двойной головкой.
- 4. На каких приспособлениях изгяблют побовые части секций якоря?

ГЛАВА VI СТЕРЖНЕВЫЕ ОБМОТКИ

По своей конструкции и области применения раздынот стержни обмоток статоров машин персменного тока. пержни обмоток фазных роторов асинхронных двигатені и стержни обмоток якорей машин постоинного тока.

Стержневые обмотки в большинстве случаев выполняотся двухелойными. Однослойные стержневые обмотки трименяют лишь в специальных схемах обмоток машии пременного тока. В стержневых обмотках якорей машии астоянного тока после соединения двух стержней образуся одновитковая секция. в обмотках машии переменного тока — виток обмотки.

§ 16. СТЕРЖНЕВЫЕ ОБМОТКИ СТАТОРОВ МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

В двухолойной стержновой обмотке статора на кажую фазу приходится малое число витков. Поэтому стержсвые обмотки применяют только в статорах маший боль-

чих размеров: турбогенераторах ющностью 25 мВт и более, мощна гидрогенераторах, синхронных компенсаторах и г. п. Обтотка таких машин имеет больную площадь поперечного сечечия, Если стержии сделать массивных проводников, то в инх чаведутся вихревые токи, электриестие потери возрастут и обмота перегрестся. С уменьщением сечения проводников вихревые токи уменьшаются. Поэтому стержни обмотки делают не из массиввых шин, а из большого числа нараллельно соединенных изоли рованных друг от друга проводінков (рис. 36) с площалью оперсиного сечения не более 17-.0 мм². Эти проводники называют іементарными, Чтобы токи в : :ементарных проводниках были одинаковые, нужно выровнять их

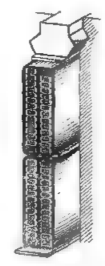


Рис 36, Стержии обмотик в пазу статора машины переменного тока

индуктивные сопротивления. В то же время индуктивное сопротивление проводника зависит от его положения в пазу машины. Чем ниже в пазу расположен проводник, тем больше его индуктивное сопротивление. Поэтому эжементарные проводники стержней располагают не паравлельно дну паза, а наклонно, и переплетают друг с пругом гак, чтобы каждый проводник занимал попеременно все возможные положения по высоте паза и все проводники нахоливнеь бы в одинаковых магнитных условиях. Такая перестановка проводников называется гранспозицией.

Стержень обмотки сталора, состоящий из гранспонировашных проводников, показан на рис. 37. Один из элементарных проводников стержия на рисунке зачернен. Проследим за его положением на разных участках по длине стержия (поз. "а"). В лобовой части стержия (участок АВ) все элементарные проводники располагаются параллельно друг другу. Зачерненный проводник находигся вверху, в ближнем к нам столбике стержия. В начале назовой части стержия (сечение В) проводних изгибается и переходит в другой столбик стержия, как показано на поз. «б» рисунка, и постепенно опускается вниз стержия (участов ВС). Через расстоятие / на его место по высоте стержия подпимается элементарный проводник, лежащий в лобовой части, пиже зачерненного. В конце участка ВС зачерненный проводник снова изгибается, как показано на поз. чем, н опять переходит в первый столбик. На участке СВ он постепенно поднимается до своего первопачального положения. В другой лобовой части стержия все элементарные проводники опять располагаются параддельно друг другу (участок DE). Таким образом, элементарный проводник в пазовой части трансполированного стержня делает как бы один полный оборот вокруг оси стержия. Все остальные элементарные проводники переплетаются таким же образом. Эта система переплетения стержней называ-

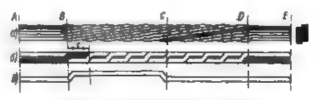
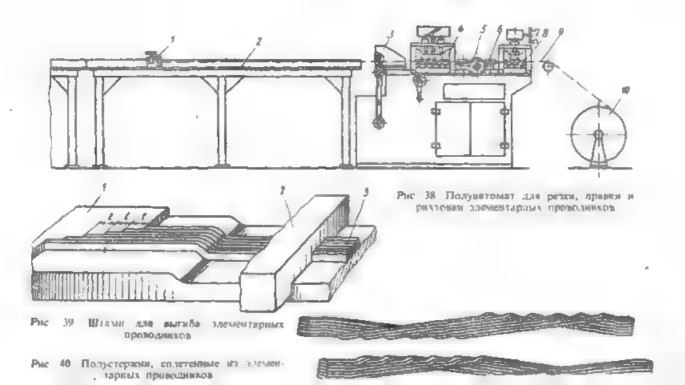


Рис 37 Транспонированный стержень

стся траненозицией 360. Элементарные проводники при-ней чанимают поочередно все возможные положения в нату но высоте стержня в обоих столбиках.

Для изготовления стержневых обмоток применяют провод ПСД, который поступает на завод в бухтах. Рихтовку и резку элементарных проводников нужной для изготовления стержней длины производят на полуавтоматических станках (рис. 38). Провод 9 сматывают с бухты 10, установленной с торца ставка. Конец провода заправімот между валками 4, которые, вращаясь от приводного двигателя, подают провод вдоль поверхности приемного стола 2. Перед валками провод пропускают через системы горизонтальных 8 и вергикальных 6 роликов, проходя через которые он выпрямляется и рихтуется. Взаимное положение роликов регулируют рукоятками 7 и 5 в зависимости от размера провода. На приемном столе установен конечный выключатель І. Когда отрихтованный провод тоходит до его учора, последний срабатывает и отключает приводной двигатель от валков. Движение провода прекращается. Одновременно срабатывает отрезной мехапазм 3, отрезающий проводник нужной длины. Далее процесе повторяется. На современных станках после отрезки проводника производится также зачистки его концов от озоляции. Применяемые на заводах, выпускающих гурбов гидрогенераторы, станки типа РЗП обеспечивают подачу провода размером от 1,55 × 5 до 3 × 15 мм со скоростью до 25,2 м/мян на дляну до 9 м с одновременной зачисткой выводных коннов от изолянии.

Перед плетением элементарных проводников в стержень их выгибают на пневматическом вламие в местах их перехода из столбика в столбик (см. сечения В и С на рис. 37, а). Изгибы на различных проводынках должны быть смещены на расстояние шага плетения / друг от круга (см. рис. 37,6). Чтобы изотнуть одновременно весь путок проводинков, составляющих один полустержень, их собирают (рис. 39) в столбик Ј, упирая горцами в гребенку І, длина уступов которой разна шагу выстення і, и высота - голидние элементарных проводников, и прижимают пуансоном 2. Изотнутые проводинки вынимают из аггампа и выравнивают их торцы. Места изгибов проводников при этом сцвигаются один отчосительно другого на расстояние щага плетения. Плетут отдельно каждую поповину стержия - полустержень, в который входят все изементарные проводения, занимарощие один столбик в ло-



оовой части. Проводинки скрепляют между собой скобой в середине полустержия и переплетают их от середины полустержия к его контам. Так же переплетают преводники второго полустержия. После того как оба полустержия переплетены (рис. 40), их соединнот вместе, устанавливая между столбиками вертикальную изоляционную прокладку из миканита толшиной 0,5 мм. Места перехода элементарных проводников из столбика в столбик дополнительно изолируют, прокладывая под проводники тонкие миканитовые прокладки.

Собранный илегеный стержень рихтуют, заполняют неровности, образовавшиеся в местах перехода проводликов из одного столбика в другой полосками асбестовой бумаги, промазывают проводники кленщим лаком в опрессовывают назовую часть. Опрессовка производится на гидравлических прессих с подогревом, чтобы придать монолитность пачовой части стержия. Для опрессовки длинных стержней обмотки турботеператоров пресс составляют из исскольких блоков, число которых доходит до 10. В каждом блоке (рис 41) смоигированы по два гидравлических цилиндра - вертикальный и горизонтальный. Давление от инлиндров передается на верхнюю І и боковые 3 планхи пресс-формы В пресс закладывают одновременно несколько стержией 2. При опрессовке стержин цагренног, пропуская через нагревательные плиты пресс-форм пар с температурой 120-130 °C. После выдержки стержия под давлением в пагретом состояния в течение 10 мин давление снимают, пагревательные плиты охлаждают, пропуская через инх холодную воду, и стержии выпимают из пресс-форм.

При плетении, сборке и опрессовке стержней изоляция отдельных элементарных проводников может повредиться, поэтому после опрессовки пазовой части проверяют ее сохранность. Для этого достаточно убедиться в отсутствии замыкания между каждой нарой элементарных проводников с помощью контрольной лампы, источника питания на 220 ■ и щупов. Для ускорения проверки разработава установка, на стойки которой укладываются испытуемые стержни. Концы их проводников вставляют в гнезда гребенки с контактами, соединенными с накстными нереключателями на нанели управления. Поворотом ручек переключателей напряжение 220 В подается последовательно на каждую пару проводников Если изоляция проводника повреждена, то загорается сигнальная лампа. Для определения места замыкания проводников используют приборы,

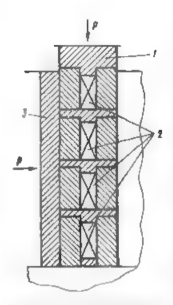


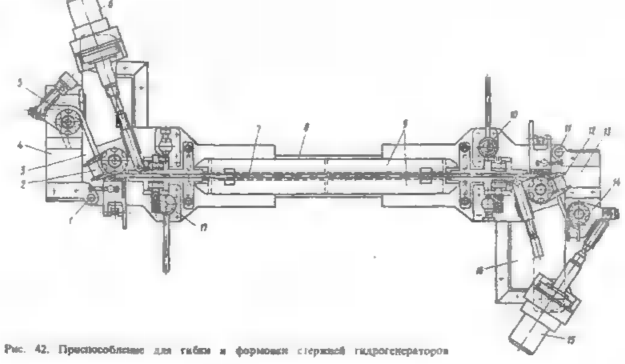
Рис 41 Пресс для опрессовки стержней

пришцип работы которых оспован на следугошем. К концам замкнутых элементарных проводинков от высокочастотного генератора подаются импунгеы тока. Тох создает матнитное поле, которое улавливается индуктивным датчиком, смонтированным в передвижной гоповке. Головку передвигают вдоль стержней. Сигналы датчика через усилитель поступают в наушники. Они будут проелушиваться до тех пор, пока датчик не минует места замыкания проводников. По высоте стержия место замыкания определяют по витенсивности сигналов, опуская датчик вина влоль боколой грани стержил. Найденное повреждение изодяции устраняют и вповь проверяют изоляцию всех проводинков стержия.

Лобовые части стержней из ибают и формуют на гибочных шаблонах. Обе добовые части стержней турботенераторов отгибают в одну и гу же сторону, так как в гурботеператорах выподняют петдевую обмотку. В многополюеных гидрогенераторах обмотка водновая и добовые части стержней отгибают в разные стороны.

Устройство для гибки и формовки стержней гидрогенераторов (рис. 42) состоит из двух головок 3 и 16, соединенных планкой 8. Стержевь 7 зажимается в приспособление в помощью прижимных планок 9 эксцентриковыми зажимами 10 и 17. Лобовые части стержия изгибают нажимными планками 2 и 12, которые поворачиваются поддействием тидравлических цилиндров. Выводные концы стержия изгибаются рычагами 5 и 14, связанными с порщинями гидравлических цилиндров 6 и 15. Концы стержей подрезаются перепосной дисковой фрезой. Откидные части 4 и 13 устройства отводятся в стороны поворотом вокруг осей 1 и 11, и на концы стержней устанавливают приспособления для васадки наконечников.

В современных круппых турбо- и гидрогенераторах при-



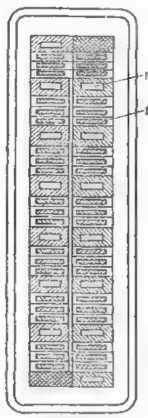


Рис 43 Стержви обмотки е непосредстваниям водяным охилитением

 полые процошники 2 – обычные проводящи

меняют непосредственное охлаждение обмоток статора водой Вопропускается вдоль полых проводников и спыкает их температуру практически до температуры охлаждающей воды, позволяет значительно повысить плотность тока 8 обмотке и увеличить мощность мащины, не меняя ес размеров Для стержней такой обмотки используют полые элементарные проводинки Стержень обмотки и непосредственным водяным охлаждением 43) состоит из элементарных проводников, часть которых выполнена из полой меди Вода. циркулирующая по их впутрепинм отверстиям, охлаждает не голько эти проводники, но и соседиие

Технология изготовления стержней с полыми проводниками такая же, как и со сплоциыми Добавляется только ряд операции по контролю терметичности стенок полых проводников и но контролю проходимости воды по внугренним капалам, гак как в процессе изгибания проводников и лебовых частей стержня каналы погут оказаться сжатыми Герменичность стенок полых проводников и проходимость внугренних

каналов проверяют два раза непосредственно после получения на заводе бухты провода и после изготовления и укладки стержней в пазы

Для пропускания воды через ваналы в элементарных проводинках а уложенной обмотке к концам каждого стержия припаивают наконечники, которые служат однопременно и для соединения стержней между собой и для нодвода охлаждающей воды (рис 44). Наконечник состоит из водочисиределительной камеры 2, в которую внаимаются концы проводимков стержия 1, штущера 3 с резьбой для под-

ключения водопроводящих трубок и кситаатгой пластины об соединения головок стержней между собой. Водоржирт нелительная камера медная, выполняется методом точного титья. Ее степки должна выдерживать даниение воды гри работе машины, в контактная пластина должна иметь достаточную площадь поверсиного сечения для пропускания тока стержия. Конны проводников стержия впаиваются в камеру серебраным приноем. ПСр-45. Навка должнобеспечивать водонепроницаемость и исоб содимую механическую прочность места соединения. Штупер делают из пержавеющей стали и внаивают в камеру в среде эзничного газа (аргона), что обеспечивает достаточно налего ное соединения с медыю цаконечника.

После этого стержим поступают на изолниовачным участок Корпусная изоляция стермаци высоковольний с

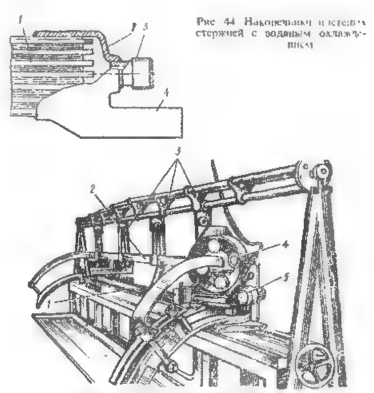


Рис. 45. Стапок ЛУС 6 дон внолированна стержая

машии выполняется пепрерывной из микаленты с последующей компауилировкой в битумпых лаках (изоляция класса В) или типа «монолит» из слоев слюдинитовой ленты, пропитанной в эпоксидном компаунде. И поя гой и при другой конструкции изоляции леьточный изоляционный материал напладывается на стержень вполнахлеста в несколько слоев. Операция наложения микаленты или слюдинытовых лент на стержил обмотки механизирована Стержии изолируются на изолировочных станких гила ЛУС или ЛШ. На рис. 45 показан станок ЛУС-6 с установленным на нем стержнем турботеператора. Стержень 2 укладывается концами на кроинтейи и закрепляется на стержнедержателях 3. Вдоль станка по кониру 7, повторяющему очертания стержия, двигается каретка 5 с изолировочной головкой 4. Вдоль всего копира устанавливается зубчатая рейка. Она имеет смениые участки, подбор которых позволяет настроить копир на определенный размер стержия: прямолинейные части и закругления, соогветствующие изгибу стержия плобовых частях. На изолировочной головке укреплевы четыре рудона с установленными в них дейтами изоляции. Карстка движется адоль стержия в одву и в другую сторону несколько раз. При подходе карстки к стержпедержателю он автоматически раскрывается, освобождая нуть обмоточным головкам, а после прохода каретки снова захватывает стержень К изолированному стержию для предохранения его от деформации привязывают метадлическую Г-образную рейку, снимают его со станка и передают на компаундирование. В стержиях обмотки с пепосредственным водяным охлаждением в припалиные наконечники висртывают заглушки, чтобы исиспочить возможность затеканил компаунда в каналы полых проводников.

После компауидирования готовые стержни поступают на испытательную станцию для измерения электрической прочности изоляции п отгуда в обмоточный цех для укладки в пазы статора.

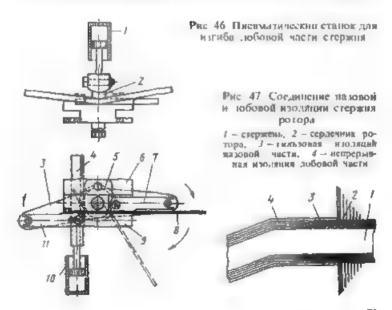
§ 17. СТЕРЖНЕВЫЕ ОБМОТКИ ФАЗНЫХ РОТОРОВ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Фарные роторы аспикронных двигателей мощностью более 80—100 кВт делают в двухслойной стержневой обмоткой. В каждом пазу размещаются по два стержня— по одному стержню в верхнем в инжием слоях. Их делают из медных шин, не подразделяя на элементарные проводинии.

Стержневые обмотки роторов всегда волновые, гак как в них меньше междугрунповых соединений, чем в петлевых

Большая мехацическая жесткость стержней позволяет устанавливать их полузакрытые или закрытые цазы, проталкивая с торца ротора Поэтому при изготовлении стержней изгибают только одну их добовую часть. Вторая побовая часть выгибается после установки стержней в назы. Изгиб первой лобовой части в двух местах (при переходе от прямоличейной части стержия и лобовой и отгиб конца стержия) производят на гибочных станках с ручным или плевматическим приволом

Пневматический станок для изгибания роторных стержней (ряс 46) имеет два пневматических цилиндра, с вертикальным 1 и горизонтальным 10 ходом першия. Прямую заготовку стержия 8 устанавливают в паэ, образованный двумя сменцыми накладками 6 и 9 матрицы. Пуансов 2, приводимый прижение поршием вертикального цилиндра, опускается и выгибает лобовую часть стержия на ребро, прижимая се к поверхности матрицы. После этого сжатый воздух подастся в горизонтальный цилиндр, поршень которого соединей с зубчатой рейкой 4 Рейка, перемещаясь, новорачивает зубчатое колесо 5 и коромысло 3 Коромысло, в свою очередь упираясь шипами прычати 11 и 7, повора-



чивает их и азгибает добовую часть и выводной конец стержия. После сиятия дивления обя порыня возвращаются и исходное положение, и стержень освобождается. Угол отгиба лобовой части регулируется величиной кода зубчатой рейки. Для изменения длины лобовой части стержия устанавливают соответствующие накладки.

После изгибания лобовой части концы стержней лудят, опуская в ванну с расплавленным приносм, а затем передают на изолировочный участок,

Пазовая изоляция стержней роторов выполняется гильзовой, а лобовая — вспрерывной. Для гильзовой изоляции применяют микафолий или слюдопластофолий (класси нагревостойкости В) или синтофолий (классы нагревостойкости Е и Н). Заготовку изоляции вырезают по форме транеции, большее основание которой на 10—15 мм больше другого. Высота транеции зависит от того, сколько раз должна быть обервута изоляция вокруг стержия. Толщина пазовой изолящии обмотки определяется напряжением на контактных кольнах рогора. Поэтому гочкое число оборотов заготовки изолящии назовой части стержия указывается в технологической карте. Обычно в машинах с инэким напряжением на контактных кольцах делают 3—4 оборота, при напряжениях выше 1290 В изоляцию обертывают вокруг стержия 9—10 раз.

Заготовку втоляции расстилают на илите и пологревают, при этом лак размятчается и изоляция становится гибкой. Стержень прижимают к заготовке изоляции и обертывают пужное число раз, поворачивая за отогнутую лобовую часть. Кромки изоляции образуют конические поверхности (рис. 47), на которые в дальнейшем будут заходить витки непрерывной изоляции лобовых частей.

После обертывания изоляцию пазовой части уплотияют, обкатывая в горячих упогах на обкаточных станках (рис. 48). Пазовую часть стержия 2 помещают в углубление фасонного утюга 3 с эдектрическим подогревом и прижимают сверху утюгом 1, который может совершать вертикальные колебательные движения, все время поджимая стерженых инжиему утюгу. Отогнутая лобовая часть стержия заценляется выступом планшайбы 4, которая приводится во вращение от электродригателя 5 через систему понижающих частоту вращения передач 6. При ввлючении станка планиайба вращает стержень и изоляция пазовой части плотно укатывается.

После обказки паровая изоняция опрессовывается в прес-

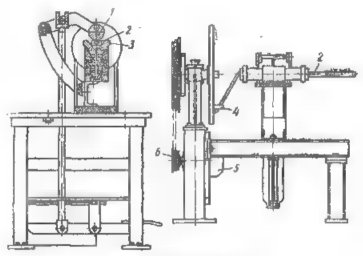


Рис 48 Обкаточный станок

Ох с подогревом, конструкции которых аналогична покаанной на рис. 41. В прессах происходит опрессовка и запедса гильзовой изонация, в результате чего она приобретоез высокую монолитность, механическую и электрическую прочость в влагостойкость.

Лобовые части стержией изолируют после опрессовки выпечки пазовой изоляции. Изоляция из ленточного материала вполіахлеста накладываєтся на обе — изотнутую и прячую — лобовые части стержия. Эта работа выполняєтся ручную Особое внимание следует уделять местам стыка чазовой (гильзовой) и лобовой (непрерывной) изоляции, Слои непрерывной изоляции должны плотно захолить на коусную часть гильзы, но утолицение общего слоя изоляции этих местах недопустимо, так как неизогнутая лобовая асть стержия в процессе укладки должна проходить внутри на вдоль всего ротора.

§ 18. СТЕРЖИЕВЫЕ ОБМОТКИ ЯКОРЕЙ МАШИН ПОСТОЯННОГО ТОКА

В пазу, запо шенном стержневой обмоткей (рис. 49), говодники секций располагаются своей широкой стороной градислыно боковым сторонам паза, поэтому в головках исобходимо выгибать на ребро. Причем нагибают одно-

временно все секции, из которых состоят одня катунка, иначе они не будут плотно врилегать друг к другу по всему вериметру назовых и лобовых частей. Изгиб на ребро сразу нескольких проводников требует значительно больших усилий, чем изгиб на широкую сторону, поэтому изгибание пельных секций стержненой обмотки произволят в два присма. Спачала на гибочных станках (рис. 50) выгибают головки

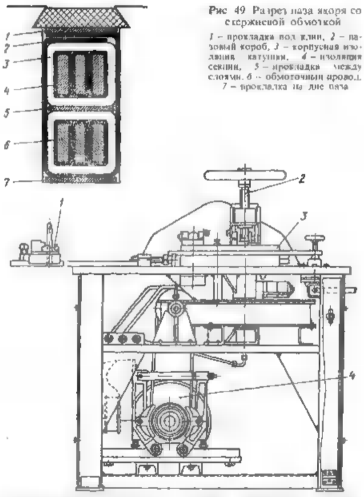


Рис 50. Станов лик выгиба головок одновитковых катушек

секций. Проводники секций, составляющих одну катупку, закладываются плашмя в наз между оправкой 5 и поднижной планкой 6. Торен пакета проводников упирается в передвижной упор 1, положение которого регулируется в зависимости от длины проводников. Оправка имеет округленную поверхность с раднусом, равным раднусу закругления головки секции. Подвижная планка соединена с горизонтально расположенным пневматическим цилиндром 7. После установки в станок пакета проводов они прижимаются ко дну паза верхней плитой 3 с помощью винта 2. В цилиндр полается сжатый воздух, и подвижная планка 6 зажимает все проводеники с боковой поверхности. Для изгиба проводников включают электродвигатель 4, который через систему червячных передач поворачивает вал в шестерию в выступатощим роликом 8. Ролик упирается в новоротный клин 9, изгибает пакет проводов вокруг оправки 10 на 180°. Так как пазовая прямолинейвая часть проводов зажата плитами в вертикальной в горизонтальной плоскостях, а в месте

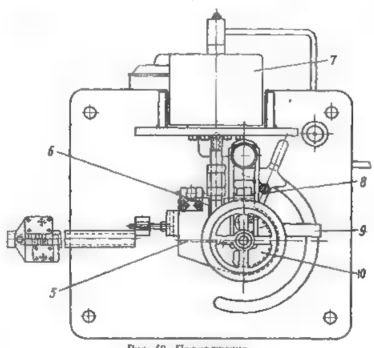


Рис. 50. Продолжение

изгиба провода находится между верхней и нижлей плитой, то головки изгибаются строго на ребро без перекоси проводов. Пакет изопругых проводов — заготовка катушки из одновитковых секций — показан на рис. 51.

Лобовые части секций изгибаются в формуются на др.гих гибочных приспособлениях (рис. 52). Выгибают одновремению провода всех секций, образующих одну катушку, так же, как и при изгибании головок. Приспособления имеет цилиндрическую поверхность І с раднусом, равным раднусу якоря. Сменные планки 2, 4, 5, 8 и 9 подбирают по размерам пазовой в лобовых частей секции. Головки всех сехний устанавливаются в паз между планками 🐇 и 5 и зажимаются эксцентриками б и 7. Ударами деревянного молотка формуется добовая часть - участок АВ Весь пакет проводов вручную изгабается и устанациивается вдоль планки 8 - участок ВС (назовая часть). Далее отгибается втораж лобовая часть - участок СВ. Она формуется и зажимается одновременно с пазовой частью при поворым эксценарика 3. Последними отгибаются и вырачниваются концы секций - участок DE пакета проводов. На описанном приспособлении можно изгибать и формовать верхняе стержин обмотки. Нижние стержин или вторую половину цельных одновит ковых секций изгибают и формуют на другом таком же приспособлении с несколько измененными размерами лобовых частей

Для изготовления стержиевых обмогок применяют прямоугольный изолированный медный провод ПСД (при класеах изгревостойкости изоляции В ■ F) или ПСДК (при класеа нагревостойкости Н). Секции, находящиеся в середние катушки, для повыщения надежности изоляции через одну дополнительно изолируют одним слоем стеклянной непрерывной изоляции вполнахлеста

Пазовая изоляция выполняется дибо мягкой гильзой из гибкого миканита, либо испрерывной изолящей из стеклослюдопластовой ленты или полнамидной влечки, намоганной виолизместа в несколько стоев. Итоляция лобовых

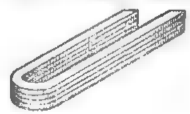


Рис 51 Заготовки секцая стержиской обмозык якоря

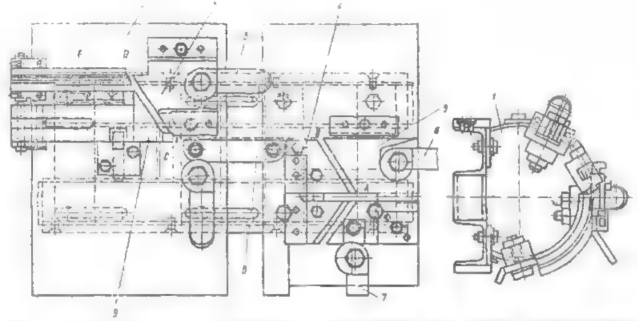


Рис э2 і поочное присполой спис метеломия и формовки мостей волиовой стерживной обмотки жоря

частей всегда непрерывная из лекточного материана соотвстствующего класса изоляции.

В якорях некоторых машин высота проводников в назу по расчету должна быть большой. Ток в обможе якоря веременный и при большой высоте проводников в них проявится эффект вытеснения тока, что приведет и увеличению потеры в обмотке. Чтобы этого не произошло, в тех случаях, когда высота проводников превышает определенную для данной частоты тока якоря критическую высоту. проводники разделяют по высоте на два, и каждую нару проводников в добовых частях соединяют парадлельно. В этом случае технологический процесс изготовления стержиевой обмогки усложияется, так как в гибочные приспособления необходимо закладывать одновременно все проводники, образующие секцию или стержень обмотки.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

В каких машинах применяют стериневые обмотки?

2. Почему стержни статорной обмотки крупных мащин делаю: из большого числя изолированных элементарных проводников?

3. Зачем делают транспозицию (перестановку) элементаримя

проводников в стержие?

4 На каком приспособлении изгибают эдементариые проводники стержневых обмоток стагора?

5. Опиния се последовательность инстення слержия из элементарных проводинков

6. В таких турботеператорах часть элементарных проводников в стержие деляют из полой мени?

7. Опишите работу втолировочного станка ЛУС-6.

8. Как изгибают стержни фазного ротора асинхронного дви-

гатели на приспособлении с писвывтическим приводом?

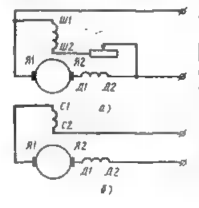
Опишите работу на гибочных приспособлениях для изго-товления стержневой обмотки экоря.

ГЛАВА VII КАТУШКИ ОБМОТОК ВОЗБУЖДЕНИЯ

§ 19. ВИДЫ ПОЛЮСНЫХ КАТУШЕК

Обмотки возбуждения состоят из отдельных катушек, насаженных на сердечники полюсов. Такие катушки называются полюсными. В синхронных машинах они располагаются на сердечниках полюсов ротора, в мащинах постоянного тока – на сердечниках главных в дополнительных полюсов, укрепленных на пенодвижной станине. Конструкция

катушек полюсов синхронных манили зависит только от их мощности. В машинах малой мощности они намалываются из изолированного круглого провода, в машинах большей мощности — из прямоугольного изолярованного провода и в крупных синхронных манинах - из неизодированной шинной меди. В манинах постоянного тока конструкция полюсных катушек зависят от их назлачения (катуржи главных или дополнительных полюсов), от монивости манианы и от схемы ес возбуждения. На рис. 53 показаны основные схемы соединения обмотки позбуждения: паращельная, последовательная, смещанная. Обмотка дополнительных полюсов соединяется всегда последовательно с якорем. По этой обмотке протекает подный ток машины. Поэтому катупки дополнительных полюсов наматывают из проводов большого сечения: в машинах средней мощности - из прямоугольного изолированного провода и в более крупных машинах -из исизопированной шинной меди. В схемах машин с паралдельным возбуждением (рис. 53,а) обмотка возбуждения, расположенная на главных полюсах, включена парадлельно якорем. Катушки главных полюсов, чтобы снизить ток возбуждения, делают с большим числом витков из круглых яли в машинах большой мощности из прямоугольных проволов небольшого сеченяя. В машинах с последовательным возбуждением (рис. 53,6) обмотка главных полюсов соединяется с якорем воследова тельно. Катушки этой обмотки, так же как и катушки дополнительных полюсов, в большинстве случаев наматывают из прямоугольного изолированпого провода или из шинной меди. Лишь в машинах малой мощности катушки обмотки последовательного возбуждения наматываются из круглого провода, плонадь



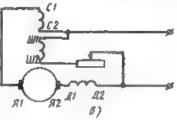


Рис 53. Скемы соединения обмотов возбуждения машин постоянного тока:

 в - парадаленая. б - последовательная, в - сменцация. поперечного сечения которого должна быть рассчитать на полный ток якоря.

■ машинах со смешлиным возбуждением (рис 53, к) на главных полюсах располагаются катушки и парадислычов и последовательной обмоток возбуждения. Опр памативаются раздельно: катушки нарадлельного возбуждения — из круглого или прямоугольного провода малого сечения, а катушки последовательного возбуждения — из кругных или прямоугольных проводов большого сечения или отщинной меди.

Несмотря на то что полюсные катушки и по свеси конструкции и по наздачению значалельно отличаются друг от друга, по технологии изготовления их можно объединить в три группы: многослойные катушки из круплого изи прямоугольного изолированного провода, катушки из неизолированной щинной меди, намотанной налими, и из неизолированной ципной меди, намотанной на ребре Способ изгиба медной шины определяет конструкцию ктушки и технологию их изготовления.

§ 29. КАТУШКИ ИЗ ИЗОЛИРОВАНПОГО ПРОВОДА

Многовитковые полюсные катушки из изолированием о провода имеют два конструктивных исполнения, каркеспле и бескаркасные. Каркасные катушки наматываются на каркос из тонкой листовой стали, размер внутреннего окна которого точно соответствует размеру сердечника полюса, Катушки не снимаются с каркаса во время всех дальнейних операций — пропитки, сушки, изолировки — и вместе с ним насаживаются на сердечники полюсов. Такая конструкция несколько упрощает технологию изготовления катущек ѝ сохраняет целостность изоляции витков, но во время пропитки каркас затрудняет пропикловение лака внутры многослойной катушки, Между слоями и между отдельными проводниками сохраняются воздушные включения и ухудшается отвод теплы от проводников, находящихся во внутрешких слоях.

В современном электромациностроении большей частым применяют бескаркасную намотку катушев. Провод намативают правидыными рядами на дереванные или алюминисоме наблоны (рис. 54) с размерами, точно соответствующими серясчинкам полюсов манийы с учетом изоляции катушек Вывод от начала катушки выполняют мутем принаивания к началу первого витка медной денты, которую, послетого как катушка снята с шаблова, отновног вохруг катушки,

подкладывая нод нее изолядию. В катушках, намотанных круглым проводом малого сечения, к началу первого витял припанвают гибкий изолированный провод, который также выводитем" за корпусную изоляцию после намотяч котушки

Намот ка многовисковых катушек на большинстве заволов механизированя (рис. 55, а). Для обеспечения правильной намотки висков станок имеет механизм раскладки провода. Станок работает следующим образом (рис. 55, б). От приволного двигателя / вращение передается на вал шинилеля станка 14 через клиноременную передачу 4 и коробку скоростей 8. Изменение частоты вращения щлинделя произволится поворотом руковток А и В, которые перемещают блоки шестерен 7 и 10 коробки скоростей, сидиние на скользяцих піпонках. На ваяу шпицделя установлена муфта сцепления 3. При ее отключении рукояткой Б шинидель можно поворачивать вручную, что исобходимо в начале и в конче намотки для закрепления первых и последних визков и установки выводных кояцов катушки. Со шпинделем станка жестко сцеплен механизм счетчика оборогов 16, который отечитывает оборозы при механическом и ручном проворачивании шпинделя.

Механизм раскладчика приводится в действие от вала 6 коробки екоростей станка и состоит из каретки 11, спенленной гайкой 12 с ходовым винтом 13, и двух муфт: автоматического 9 и ручного 15 реверсирования, обеспечивающих изменение вращения ходового вала и возвратно-поступательное движение каретки. Муфта ручного реверсирования приводится в действие рукояткой Г. Подача механизма раскладки регулируется установкой различных наборов песстерен 2 и коробкой передач 5 таким образом, чтобы за один оборот илинделя станка каретка подавалась на шаг,

равный диаметру изолированного провода. Прасчетах учитывается допуск на голимну изоляции и плотность укладки провода, равный примерно 4% для круглых и 7% для прямоугольных проводов. Двусторонняя муфта 15 связана с пусловой педалью Д; когда недаль нахолися в исходном положения (вверху), муфта

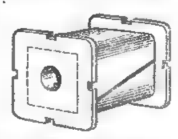
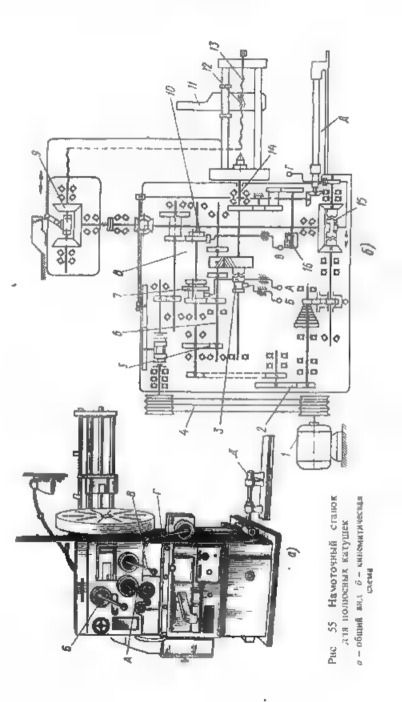


Рис 54 Шаблон для намотак катунек полюсов



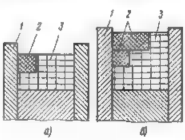
отсоединяет двигатель станка и тормозит механизм ципинделя и механизм раскладки, при нажатии педали все механизмы станка включаются в работу

Полюсные многовитковые катушки часто имеют ступенчатую форму число витков в верхних слоях катушки меньше, чем в нижних Чтобы витки плотно держались в неполных слоях во время намотки, на место недостающих витков в слое устанавливают закладные кольца из изолящиопного материала (рис 56) Толщина колец деластся равной высоте ступени, а шврина — разности полной ширины катушки и ширины меньшей ступени Реверсирование каретки намоточного станка во время намотки узкой ступени осуществляют вручную без переналадки механизма раскладки, так как число витков в малых ступенях катушек много меньше, чем в основной их части

Катушки, снятые с шаблона, подготовляют к пропитке Выравнивают внутреннюю поверхность, которой катушки будут прилегать в сердечнику полюса, изолируют и закрепвяют выводные концы, неровности вокруг выводов заполняют изоляционной замазкой. Виски катушки до процитки плохо скреплены друг с другом и могут сполати со своих мест, особенно по краям катушки Поэтому до пропитки на катушку накладывают часть корпусной изо вядии, так называемой стягивающим слой. Остальную корпусную изоляцию накладывают после первой проинтки, после чего катушку прописывают вторично, чтобы дак заподнул промежутки между слоями корцусной изоляции Если всю корпусцую изолянию наложить до первой пропитки, то она затруднит проникновение лака к внутренним виткам обмотки жачество пропитки ухудшится В некоторых манцинах катушки проритывают не сиимая с шаблона. В этих случаях используют щаблоны с отверстиями в боковых планках для лучшего провикновения лака к виткам катушки Стягивающего слоя корпусной изоляции на такие катупики не накладывают

Рис 56 Установка закладных колец для намотки ступецчатых катушек

a-c одной ступевью, b-c двума ступенных I- шабдов, 2- заклад име кольць J- проводинии обмозки



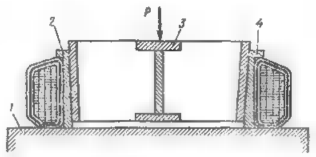


Рис 57 Пресс для правки выугренцего окня катунки поэбуждения

Корпусную изоляцию на проциганные катушки закладыж вают либо вручную, либо с помощью изолировочных головок, конструкция колорых описана в 6 б.

Во время изовировки, пропитки и сушки катушки се внут реннее отверстие может несколько изменить придавные ему на шиблоне форму и размеры. Поэтому после окончательной пропитки катушку в горячем состоянии, пока еще дак или компауна окончательно не затвердел, правят на пневматических врессах (рис. 57). Катушку укрепляют на столе 1, в ее внутреннее отверстие устандиливают вклалыши 2 и 4, между которыми с помощью пневматического пресса влангают оправку 3 до упора ее в стол.

Катушки волюсов ■ машинах постоянного тока малой монности ■ небольшим диаметром станкны делают птогнутыми, чтобы уменьшить высоту полюсов (рис. 58, a). Такие катушки наматывают на обычный прямой наблон, а выгибают одновременно с правкой размеров внутреннего окна в гибочных пряспособлениях (рис. 53, 6).

Далее очицают выводные концы катушки от лока, оставшегося после пропитки, и маркируют буквами Н и К начало и конец намотки, которые иншут остой мачью сколо каждого вывода.

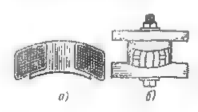


Рис 58 Изотнуты корунча удшины постоянного точа задъй монцкости (а) и гибочный инбтон (а)

В готовой катугие контролируют размеры, измержот сопротивление просода и проверяют отсутствие витковых замыжаний.

3 21. КАТУВКИ ИЗ НЕИЗОЛЯРОВАННОЙ ШИНИОЙ МЕДИ, В НАМОТАВНОЙ ПЛАШМЯ

Намоску катушек из шинной меди плашмя производят на праблонах, укрепленных на шлинделе намоточных станков. Шина ематывается с бухты. Чтобы ее выправить веред намоткой и плотно уложить в шаблон, станок должен развивать большое усилие. Пто же премя частота вращения инпиделя должна быть малая, чтобы обмотчик имел возможность подправить на шаблоне изгибы шины в процессе намотки каждого витка. Поэтому в приводах намоточных станков устанавливаются мощные полужающие редукторы. В качестве витковой изоляции для катушек, намотанных плашмя, применлют асбестовую ленту голициной 0,2—0,3 мм и шириной на 2—3 мм больше, чем ниприна медной шины. В намоточном станке (рис. 59)

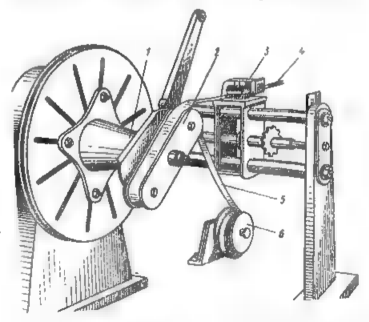
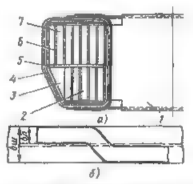


Рис. 59. Станов для намотки катушек из шициой меди плашма

плаблов 2 укреплен на инпинделе 1 Медная цина 4 подлется на шаблов через зажимное устройство 3. Витковая изоляция 5 — асбестовая лента — сматывается с рудона 6 и укладывается одновременно с намоткой витков меди.

Катушки из намоганной плашмя шинной меди могут быгь однорядными или двухрядными. Намогка двухрядных катушек (рис 60, а) нескольго сложнее, чем однорядных, Их намасывают на плаблон, имеющий двойную пририпу два ручья. Чтобы оба выводных конца катушки располагались с ее верхисй стороны, двухрядные катушки наматывают в два приема. Перед намоткой вручную отматывают с барабана 1-2 м шины и на расстоянии примерно 500 мм от ее начала выгибают на ребро, как показано на рис. 60, б. Изогнутую шину захрепляют в шаблоне так, чтобы одна ее часть примегала к одной боковой стороне шаблона, а другая - к другой, т. е. чтобы изогнутые части располагались в разцых ручьях шаблона. В один ручей наматывают первый слой катушки, одновременно устанавливая витковую изоляцию. Под предпоследний витох закладывают скобочку на жести, которая служит для закрепления крайнего вигка. После того как намотан последний виток, концы скобочки загибаются (рис 60, в) и принаиваются к наружной новерхности последнего визка Выводной конец припаивается к последнему витку в месте, отстоящем примерно на полоборота от его конца. Вывод катушки обычно делают из гибкого кабеля и припанвают к шине тверным меднофосфористым приноем, Закрепци конец вигка, шину обредают или обрубают писвматическим зубилом и приступают к намотке второго слов. Для этого к началу шины, выведенному перед намоткой в другой ручей плаблона, приваривают встык конец шины от букты Место сварки зачищают, устанавливают изоляционную прокладку и, вращая плинидель в том же направлении, наматывают нужное число витков другой ручей шаблона. Выводной конец и последний вигок слоя закрепляется точно так же, как и в первом слое.

Наложение корпусной изоляции и пропитка катушек, намотанных из неизолированной шинной меди плашмя, производится так же, как и катушек из изолированного прямоугольного провода Правку внугренних размеров катушки выполняют два раза: после первой и после вгорой пропиток. Это вызвано тем, что первые витки катушки наматываются с меньшим натяжением, чем последующие. При нагреве во время пропитки и сушки происходит



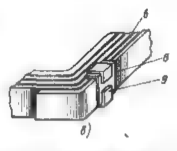


Рис 60 Двукрядные катушки из чинняой меди, намотациые планимя

 $a\sim$ положение катушки на сердечнике полюса, $\mathbb{H}=$ изгиб плины и месте перекода из одного ряда в другой, a= крепление последнего визка, t= сердечник полюса, t= ем гисинал замазка, t= кормусия изсличия катушки, t= прокладка между слоями, t= изсличи между визками, t= изсличи между визками, t= изсличи между визками, t= изгличи между визками, t= изгрича медной гиним, t= пирина желоба щаблома

перераспределение напряжений в меди, вызывающее некоторую деформацию вигков и уменьшение внутренних размеров катушки. Для восстановления нужных размеров катушку правят первый раз в горячем состоянии носле первой процитки, второй раз – после наложения корпусной изоляции и окончательной процитки и сушки Размеры вкладыщей для первой и второй правки должны быть различными с учетом голицины корпусной изоляции.

§ 22. КАТУШКИ ИЗ ШИННОЙ МЕДИ, НАМОТАННОЙ НА РЕБРО

Намотка шинных катунек на ребро – более сложная операция, чем намотка плашмя, особенно при больших отношениях ширины шинпой мели к ее толщине. Для намотки катушек создано несколько типов намоточных станков, позволяющих наматывать шинные катушки с одним или двумя радиусами изгибов (рис. 61, а, б)

Катушки с одним раднусом изгиба добовой части витков установливают на узких полюсных сердечниках — дополнительных полюсах и ■ большинстве полюсов роторов синхронных машии, катушки с двумя раднусами изгибов — на ширових сердечниках.

На рис. 62, а дана кинематическая схема полуавтоматического намоточного станка ГНК-2 для намотки полюсных

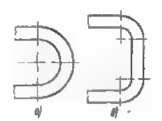


Рис 61. Лобовал часть катушки возбуждения « — однораднусной, II — двух раднусной

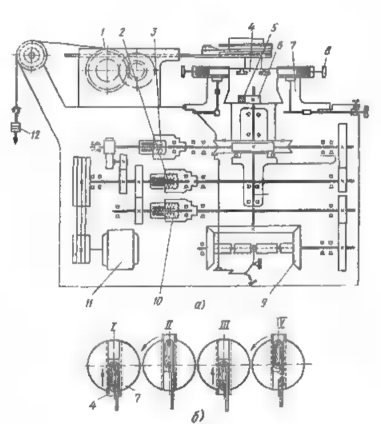


Рис 62 Памоточный станок ПНК-2 ... - коменалическая скема, 6 - скема движения стоды и плаконайбы станка

катушек на ребро с одним раднусом изгиба. На массивной станине станка укреплена поворотная планшайба 7 с двиганоцимся по ней столом 4 с зубчатой рейкой Поворот

планивайбы и движение стола происходят поочередно: при повороте планшайбы стол неподвижен, при движении стола неподвижна планшайба Приводной двигатель 11 станка соединен клиноременной передачей с распределительным механизмом, состоящим из нескольких магнитных муфт и зубчатых зацеплений. Стол движется при включении муфты 10 через систему зубчатых зацеплений, приводящую во вращение зубчатое колесо б, сцепленное с рейкой стола 5. В зависимости от ноложения зубчатых колес реверсивной муюты 9 стол движется в одном или в другом направлении относигельно планщайбы. Во время движения стола планціайба удерживается в неподвижном состоянии магнитным тормозом 3. Поворот планцайбы происходит при включении электромагнитной муфты 2 и одновременном выключения тормоза. В это время стол 4 закреплен неподвижно в одном из своих крайних положений относительно иланшайбы фиксирующим болтом 8.

Процесс формирования витков катушки поясцен на рис 62.6. Положение I - планшайба 7 неподвижиа; стол зангается от одного крайнего положения к другому, формируя длиниую сторону витка. Положение // - стол фиксируется в неподвижном состоянии относительно планшайбы; планнайба доворачивается на 180° вместе со столом, формируя изгиб витка Положение III – планшайба пеподвижна, стол движется в другую сторону осносительно планицайбы, формируя другую данинаую сторону визка. Положение IV стол пеполвижен, планинайба поворачивается на 180°, формиоуя второй изгиб витка, и возвращается в положение 1 Лалее процесс намогки порторяется Все переключения производятся автоматически консчными выключателями, установленными на станине и планшайбе станка Медная щина во время намотки прижимается к поверхности планпайбы с помощью прижимного устройства 1, давление которого регулируется грузом 12.

На стание намятываются пепрерывная спираль из пиньной чеди с заданными размерами витков. Катушки получают, разрезая спираль на части с пужным числом витков

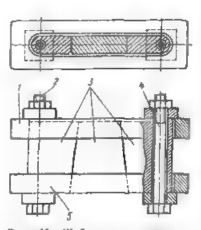
Аналогично работают и другие станхи для намотки полюсных катушек из ининой меди на ребро. Принцип работы их также построен на сложном движении наблена, обеспечивающем разномерное натяжение пины во время формирования вигков катушки.

Намотка шинчой меди на ребро всегда вызывает дефор-

мацию щины: на внутрением радиусе изгиба щина утолщается, на вненияем несколько растягивается, и витки катушки непосредственно после намотки не могут плотно прилегать друг к другу. Для придания виткам первоначальных размеров катушку опрессовывают. До опрессовки, чтобы снять остаточные напряжения, появившиеся при изгибе, медь витков отжигают. Для этого катушку помещают в электропечь, нагревают до 600-620 С в выдерживают при этой температуре в течение 30-40 мин в зависимости от сечения медной шины. После этого охлаждают в ванне с водой и на несколько минут помещают в ванну с 5%-ным раствором серной кислоты для удаления с поверхности витков образовавшейся при нагреве оксидной пленки. Кислоту смывают в вание проточной водой, катушку сущат в передают на опрессовку.

Первая опрессовка имеет своей целью удалить утолщения, образованниеся во время изгиба щины на реброэтого можду витками в местах закруглений прокладывают стальные закаленные пластины и сжимают янтки прессом до их нолного прилсгания Торцевыми поверхностями друг другу

Во время второй опрессовки правятся внугрениие и внешние размеры катушки. Для этой цели применяют разборный шаблон (рис. 63), состоящий из двух щех / и 5, грехилинового сердечника 3 п двух болтов 2 и 4 с шайбами



63 Шаблон для правки и опрессовки катушек, памотанных из шининой чели из ребро

и гайками. Размеры сердечника и щек соответствуют расчетным размерам катушки: ширина я длина сердечника в собранцом виде - размерам окна катушки, высота его деталей - высоте, а ширина щек - ширине катушки Опрессовку проводят в доа приема. Сначала выправляются внутренине размеры и высота катушки. Катушку устанавливают на столе пресса на нижиюю щеку щаблона, вкладывают два боковых клина сердечника, устанавливают верхнюю щеку и прессом вдавливают средний клин сердечника. Пока средний клин сердечника не сравиялся с верхней щекой, пресс давит только на клин. После этого давление пресса распространяется также и на верхнюю щеку, которая осаживается вместе с клином до унора пресса в крайние части сердечника. Таким образом правятся размеры внутрениего окна катущки и опрессовываются ее витки до расчетной высоты. После этого давление снимают, инаблоп поворачивают набок, устанавливают болты, стятивают катущку между двумя щеками и давлением пресса на боковую поверхность правят наружные размеры катушки. Ограничением хода пресса при этом служит размер боковых щек цаблона.

После опрессовки витки катушки растягивают гармошкой и устапавливают витковую изоляцию — асбестовую бумагу, нарезанную по конфытурации витков с некоторым запасом. Витки катушки ражимают, излишки изоляцие с внутренней и наружной стороны срезают ножом и катушки в местах закруглений обтягивают лавсановой лентой для предохра-

нения витковой изоляции от потможного сдвига.

Перед проинткой катушки зажимают струбцинам и сущат в неги при 110—130 °С После этого струбцины ослабляют и катушки опускают в пропиточную ванну с лаком. Перед сушкой в нечи после пропитки струбцины вновы зажимают, а, спустя примерно половину времени сушки, катушки вынимают из печи и подтягивают струбцины. После окончательной сушки на катушки накладывают корпусную изоляцию и проинтывают второй раз.

§ 23. ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТУШЕК ВОЗЬУЖДЕНИЯ КРУПНЫХ СИНХРОННЫХ ГИДРОГЕНЕРАТОРОВ

Полюсные катушки роторов крупных синхронных гидрогенераторов изготовляют из медных исизолированных цингибкой на ребро. Технология их изготовления несколько отличается от рассмотренной в § 22 из-за большой массы меди каждой катушки и ее размеров. Масса катушки полюса хрупного гидрогенератора достигает 500—600 кг, а масса одной бухты шинной меди, поставляемой заводу, обычно не превышает 60—85 кг, поэтому каждую ватушку наматывают из нескольких бухт, сваривая концы шин в торец друг с другом Катушки наматываются из медиых шин шириной до 80 мм при тольцине 2—15 мм. Изгиб таких

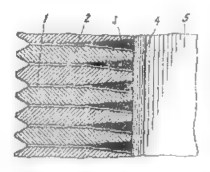


Рис 64 Катушки из шиниой месия обмоток возбуждения гидрогенераторов

7 - пролиции между витк ми,
 2 - вытка жатушим на имилой межа специального профили,
 3 - положи асбеста или заполнания променуумой между иминачи,
 4 - изоляции ватушки от корорка,
 5 - верпечинк полюка

шин на ребро вызывает большое утользение внутрениях участков, которое не удается выровнять прессованием, зак в катушках меньших размеров. Чтобы избежать утолщения при изгибе вигков, катушки круппых гидрогенераторов наматывают не из прямоугольных шин, а из шин специального профиля. Поперечное сечение таких ини имеет вид, показапный на рис. 64 Боковые поверхности шины паралледьны лиць на половите ес ширины. Сторона, обращенная в анутреннему радиусу изгиба, постепенно утопьплается с углом скоса в несколько градусов (приблизительно 2-4), что компенсирует се уголщение при изгибе, Висиния сторона витков скощена «точориком» (см. рис 64). Это увеличивает поперхность соприкосновения вигков катушки с охлаждающим воздухом, так как с наружной стороны катушки гидрогенераторов не изолируются. Свободное пространство между вигками в частях, придегающих к сердечнику полюса, после сборки катушки заполняется асбестовой буматой и клеящим лаком.

Катушки гидрогенераторов наматывают на станке (рис 65). От приводного двигателя / через плоскоременную передачу и систему зубчатых передач получает вращение пестерня 2, закрепленная на вертикальном валу. С шестерней сисплено зубчатое фигурное основание оправки 3. Движение оправки по плоскости стола ограничивается вертикальным пальцем 4, проходящим через оправки паз 5 оправки. Исстерия 2 сообщает оправке возвратно-поступательное и пращательное движение Сверху оправки укреплены стальные цилипары — штыри 6, формирующие загругления витков ватушки. После намотки пужного числа витков паппа приподвимается и обрезается пневматическими пожищами 7. После намотки катушки отживног, нагревая витки током, чтобы не образовалась окалина. Далее спедуют операции

рихтовки витков, опрессовки и правки размеров катупки, анапогичные рассмотрепным в § 22. Катушки гидрогенераторов пропитывают Их витковая изоляния - асбестовая бумага голшиной 0,3-0,5 мм нарезается по форме витков и приклеивается к широкой верхности витков клеящим лаком Катушки для этого подверивают на стедлажах, раздвигая витки На болсе гонкие прямолинейные участки витков, обращенные к сердечнику полюса, накленваю? дополнительные потоски асбестовой бумаги, чтобы компенсировать утольщение меди в этих местах (см рис 64) Между-**РИТКОВУІО** нзоляцию (anekalo). предварин аввоткието онакоз аыровняв нагретую катушку Запечку произчодят под давлением при температуре, нисящей от состава

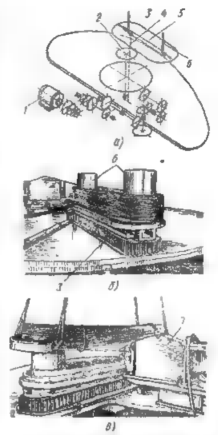


Рис 65 Стапок для намотки калуписк возбужнения гищрогенераторов

 п — прикципивациная слема станка, б = мамоска вытков, в — отрежение вельов ливений ическоми пожициаму

нака и размеров катушки Охлажденную после запечие катушку очищают от остатков клеящего зака, подрозают излишки вигковой асбестовой изолящии и лакируют изо ее поверхность Контроль готовых катушек заключаются в проверке их размеров и испатании витковой изолящии, которые проводит, устанавливая катушку под пресс в холодном состоянии, десятикратным по сравчению с номинальным испытательным напряжением

контрольные вопросы

 Как может быть соединена обмотъв возбуждения манкины постоянного тока с обмоткой якора?

2 Как работает намоточный стацок для полюещых катушек?

3 Для чего нужны закладные кольна при намотке ступенчатых катушек.

4 Как правят внутренние размеры многовитковых катушек?

 Опишите работу станка зля намотки катушек из наинной меды илиния

6 Как закрепляются последние витки катушех намотапных плашмя?

7. Полюсные катушки каких мамлин наматывают из шинкцой меди на ребро?

в Олините работу намоточного станка для намотки катушек

на дичной мели на ребро-

9 Какого профиля медные шины используют для намотки полюсных катушех крупных гидрогенераторов?

Глава VIII ОДНОСЛОЙНЫЕ ОБМОТКИ МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

§ 24 ИЗОБРАЖЕНИЕ CXEM ОБМОТОК

Схематический чертеж, на котором изображены соединения катушек обмотки между собой, называют схемой обмотки При вычерчивании схем пришимается ряд условностей. Чертеж выполняют без соблюдения масштаба, поэтому он не отражает действительных размеров катушек.

Существует несколько способов изображения схем, из которых наибольшее распространсние получили так назы-

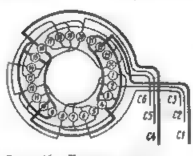


Рис 66 Торцевая схема обмотки

ваемые разверпутые схемы и торцевые схемы Торцевая схема представляет собой как бы вид с торца на обмотанный статор (рис 66) На ней удобно показывать соединение катупек в лобовых частях, но имеется мало места для изображения соединений между катушками в катупечными группами Такую

схему для сложных обмоток трудно чотать Развернутая схема представляет собой как бы развертку по верхности статора или ротора с уложенной в чазы обмоткой Пазы на ней изображаются прямыми вертикальными лициями, а катушки — четырекугольниками или пятнугольниками, причем стороны катушек показывают однои линией независимо от числа визков в них. На такой схеме улобно показать все соединения в обмотке, но на краях чертежа приходится делать разрыв, как при черчении развертки любой цилипдрической поверхности. Пазы сердечника нумеруют, причем первый паз и направление отсчета (вправо или влево) могут быть выбраны произвольно

§ 25 СХЕМЫ ОДНОСЛОЙНЫХ ОБМОТОК

Чтобы лучше разобраться и полять порядок соединения схем однослойных обмоток, проделаем некоторые предвтрительные построения для одной из простенциих однослойных обмоток — обмотки статора машинны с числом патов Z=24, числом полюсов 2p=4, соединенной последовательно (число параллельных ветвей a=1). На рис 67 а показаны 24 линии пазов, в середине каждой из них написан номер назавсе пазы разделены на четыре части по числу полюсных делений машины (2p=4). В каждой части, т е на каждом полюсном делении машины, находится по цисть пазов При расчете обмоток длину полюсного деления машины удобнее выражать не в линейных размерах (м или мм), а числом пазовых делений, имея в виду, что одно пазовое деление равно $t_c=\frac{\pi D}{Z}$ мм, где D— внутренний диаметр

статора В нашем случае полюсное деление $\tau = \frac{Z}{2p} = \frac{24}{4} = 6$ назовым делениям Так как обмотка симметричка, то ва каждом полюсном делении должно располагаться равное число сторон катушек всех грех фаз, τ е по два наза должны быть заняты сторонами катушек важдой из фаз Число пазов на полюс и фазу такой обмотки

$$q = \frac{Z}{2pin} = \frac{24}{4 \cdot 3} = 2$$
 и число катунцек, составляющих одну котундечную группу, равно 2

На рисунке выделим различными линиями пазы, в которых располагаются стороны катушек различных фаз (A, B, C), а на линиях назов стредками покажем направление меновенных значений тока в каждой из сторон катуше» На первом полюсном делении оно может быть выбрано произвольно, но одинаково для всех фаз. Так как полярность полюсов на соседних полюсных делениях будет обратия вервому, то и паправление меновенных значений токоз на них должно быть изменено на обратное во всех фазах. Таким образом, направления стрелок в пределах одного полюсного деления на всех паловых диниях одинаковы и меняются на обратные при недолоде в следующему полюсному делению

Полученное распределение токов в назовых частях кагушек характерно для всех однослойных обмотов. Их можно по-разному соединить между собой в добовых частях. От того или иного соединения зависит счема обмотки. Рассмотрям векоторые наиболее распространенные схемы односипівных обмоток.

Однослойная концентрическая обмотка. Сосдинки между собой поларно назовые части катумск одной из фаз. как показано на рис 67, 6, получим две группы катуписк, состоящих каждая из двух концентрических катушек малой и симметрично охватывающей ее большой. Соединим между собой последовательно катушки в каждой группе и обе катущенные группы между собой. При таком соединения направления токов в пазовых сторонах катушек не изменятся. Начало первой катушечной группы является началом фазы обмотки, а конец второй группы - концом фазы обмотки. По установленной ГОСТом системе выводы фаз должны быть обозначены С1 - начадо и С4 - конец фазы.

Таким образом, на рис. 67, б получили схему обмотки одной фазы с заданным числом пазов, полюсов и параллельных ветвей. Другие две фазы обмотки соединяются точно так же. На рис. 68 приведена полная схема однослойной коицентрической обмотки с Z=24, 2p=4, a=1. Начала фаз в трехфазной обмотке должны быть расположены на таком расстоянии друг от друга, чтобы электрический угол между инми был бы равен углу между фазами грехфазной сети или кратен ему, т е. равен 120 или 120 ж эл град, где к - любое целов ччело, не кратире трем. Так как электрический угол между сосединуй пазами статора равен 180 2р/Z, то угол 120° к между началами фаз обмотки образуется, если между нами будет $\frac{120 \cdot \kappa \cdot Z}{180 \cdot 2p} = 2q$ к вазов В статорах для умельшения длины

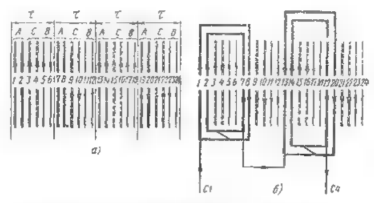


Рис 67 Построение ехемы однослойном кондентрическом обмотки с $Z=24,\ 2n=4,$

 – распределение назов по фазам, о – соетинетие двух к пункечнах труни фалы

соединений между началами фат и коробкой выводов стремятся расположить выводы фат как можно ближе один а другому. Ближайшее возможное расстояние между выводамя фат равно 2q назам. Поэтому на ехеме (см. рис. 68) начала фат C2 и C3 вляты в 5-м (1 ± 4) назу и в 9-м (5 ± 4) пату, так как 2q=4

На примере ехемы рис 68 рассмотрим основные харахтерные особенности однослонной кописитрической обмотки

Число катушечных групп в каждой фазе рачно числу пар

по посов обмотки В однослойной обмотке машины с 2p = 2 в каждой фазе будет всего одна катупичная групна, если 2p = 4 - две, ссли <math>2p = 6, то три группы, и т д

Катушенные группы соединчются нежду собой согасно, т е колец первой катушенной группы каждой из фаз соединяется с пачалом второй, колец второй — с началом третьей катушенной группы гои же фазы и т. д

Катушки, образующие

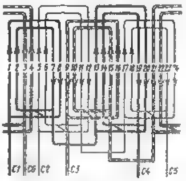
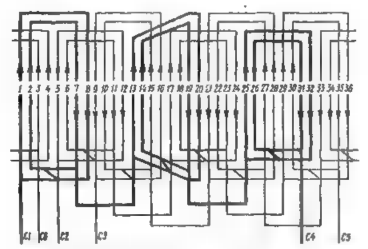
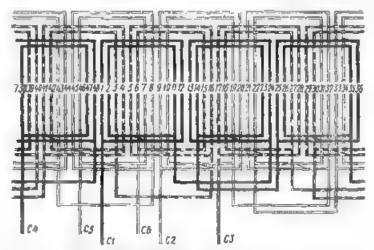


Рис 68 Схема о впослояней концентрической обмотки с $Z=24, 2\pi=4$



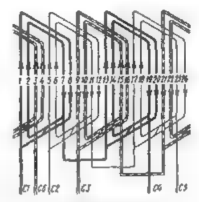
Рыс 69 Схема однос юйной концентрической обмотки с «кривои» катушечной группои с Z=36-2p=4

лаждую катуплечную группу, имеют разпую длину и винзину (плат), так как большая катупка охватывает меньмую Данна примовисейной части катушек, принадлежащих оседиим катуплечным группам малым и большим,



 3 ис 70 Схема треял поскостной однос юйной концентрической обмотки с $Z=36,\ 2p=4$

также разчична Чтобы пъбежать перекрещивания лобовые части катуппек ботыних и малых катушенных групп располага-HOTER B JANE DASHDAY IN 10-Поэтому такая CROCTAX обмотка называется двухилоскостной При четном числе пар полюсов (2p == 2 4, 6 H T T) a 06MO)ке солержится одинаковое чисто больших в малых касушечных групп При нечетном числе пар почносов скема MOXED быть составлена только при условии, что одна ка-ТУЩЕЧНАЯ группа булет COCTOSTA Katymek C одион **ИОНИЯГ**И. ной короткой сторонами Такая катушечная группа пазывается «кривой» (рис 69) При а. равном четно-МУ ЧИСЛУ, Т С ПОИ ЧСТчисле катущек катуписчной группе, гановки кривой катушки можно избежать, гасположив добовые части обмотки не в двух, а в трех плоскостях. К схеме трех-



Рчк 7) Схема шаб юшлов обмот кн с / = 24 2p = 4

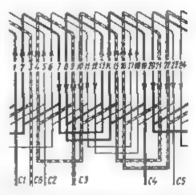


Рис 72 Схема пыной обмотки с Z = 24 2p-4

плоскостной обмотки детко персити от обычной длухилоскостной, изменив пеправчение отгиба добовых частей по говины катушек каждой катушечной группы, как показано на рис 70. По тученная таким образом обмотка позывается обмоткой вразватку. Сопрозивления разных фаз в ней будут несколько от гичаться друг от друга, так как катушки каждой из фаз имеют разные размеры.

Шаблонные однослойные обмотки. Определенное на рис 67 направление токов в назовых частях катушек может быть получено в при чругом типе соединений в добовых частях На рис 71 приведена схема шаблонцой однослойной об-

мотки. Сравнивая схемы рис. 68 и 71, видим, что они отличаются друг от друга только формой лобовых частей в конфигурацией катушек. Каждая катушка шаблонной обмотки имеет различную длину правой и левой прямодинейных частей, что позволяет сделать все катушечные группы одинаковыми и наматывать заготовки катушек на одном и том же шаблоне (отстола название типа обмотки). Такая конструкция несколько упрощает технологию изготовления катушек, по загрудняет формовку и распределение лобовых частей обмотки

Шаблонная обмогка, как и разобранная ранее однослойная концентрическая, может быть выполнена вразвалку, с.е с изменением направления отгиба добовых частей п половине катушек каждой катушенной группы Это еще больше уменьшает количество катушек разных размеров в обмогке Ценные обмогки. На рис 72 приведена схема однослой-

Ценные обмотки. На рис 72 приведена схема однослойной обмотки, состоящей из одинаковых катушек. Направление токов в назовых частях катушек эгой обмотки сохранилось наким же, как п прежинх схемах. Изготовление всех катушек с одинаковыми размерами проше, чем концептрических, во вх укладка в назы значительно сложнее, так как возникает необходимость резких изгибов при формовке добовых частей удоженной обмотки. Поэтому венная обмотка встречается только в машинах старых выпусков. В современных машиных она праменяется редко

§ 26. УКЛАДКА, ВСЫПНОЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ОБМОТКИ

На электромациностроительных раводах укладка однослойных ценциых обмоток в назы статоров полностью механизировани. Для этой цели применяют высокопроизводительные обмоточные станки. Однако они требуют длительной перепаладки при перехоле к обмотке машин с другими , размерами или обмоточными данными. По этому на заводах, на которых выпускают разные типоразмеры машин, но относительно небольное количество каждого типа, обмоточные станки не установливают. Не используют обмоточные станки и на ремонтных предприятиях, так как при ремонте номымо большого разпообразия типоразмеров машин приходится укладывать обмотку большей частью в дентатели старых серий, пазы которых не рассчитаны на механизированную укладку. В чих случаях укладка всыпной однослойной обмотки статоров машин переменного тока производится вручную

Однослонная всынная обмоска укладывается в назы статора до запрессовки сермечанка в кормус. Во время укладки обмотчих должен иметь позможность поворачивить статор локруг вертикальной оси различиями торцами к себе и вокруг торизонтальной оси так,

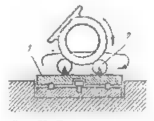


Рис 73 Поворотивни стоя

чтобы паз, в который укладываются проводники, находался внизу. Для этой цели рабочее место обмотчика оборудуется поворотным столом / с поворотными роликами 2 (рнс. 73). Памотанные катушки должны быть разложены на рабочем месте в порядке их укладки в пазы. Так же должны быть разложены заготовки изоляции и инструменты обмотчика Прежде чем начать укладку, необходимо убедиться в хорошем состоянии внутренней поверхности назов статора В пазах не должно быть какогонибудь мусора или ныли. Степки пазов должны быть ровными, без заусенцев на кромках листов.

После проверки устанавливают пазовую изоляцию — пазовые короба, катоговки которых с нужными размерами подготовляют заранее. На большинстве заводов пазовые короба предварительно формуют — изгибают по форме наза на фальцовочных станких или прессах. Это облегают их правильную установку в пазы и повыщает производительность обмотчика. Торды на ювых коробов подгибают так, чтобы

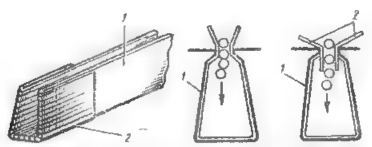


Рис. 74. Манжеты на пизовых коробках.

 4 - пазовий короб, 2 - отогнутия мазыкета

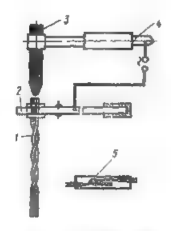
Рис 75 Пазовый короб и вкладывин для укладки обмотии

I — промым гороб, 2 — проходные вкладыши

в местах выхода из наза образовался лвойной слой пазовой изоляции — манжета (рис 74) Манжеты предохраняют ториы пазовых коробов от разрыва при укладке обмоток в пазы

Чтобы предохранить изоляцию обмоточного провода от повреждений о кромки шлица, заготовки коробов делают более широкими Их края выступают из паза п закрывают кромки шлица (рис 75) В некоторых случаях для этой цели в пазы усганавливают проходные вкладыши из электровартора. Это позволяет уменьщить шириру заготовки короба

Катушечные группы однослойных обмоток обычно наматываются на шаблонах целиком Укладку концентрических обмоток начивают с больших катушечных групп После того как уложены и закреплены в пазах все большие катущечные группы, окончательно формуют в отгибают их лобовые части и приступают к укладке малых катушечных групп Начала и концы каждой катушечной группы располагают параллельно лобовым частям и привятывают к ним не обрезая Если в чертеже предусматривается изоляция добовых частей, го добовые части больших катушечных групп изолируются до укладки малых После укладки и заклиповки всей обмотки и бандажировки ее побовых частей приступают к соединению схемы Выводные концы катушечных групп отгибают в нужном направлении в соответствии со схемой обмотки и обрезают по размеру Изоляция проводников в местах сослицений зачищается на алину 35-40 мм, на их концы надевяют изоляционную трубку днаметром, близким к днаметру проводника, и кроме того, на один из проводников - изоляционную грубку большего диаметра. Зачищенные концы проводинка скручивают я сварявают с помощью угольного электрода Для этого (рис 76) зачищениую от изоляции скрутку проводов / зажимают сварочными клещами 2, в которым подволится напряжение от однофазного полижающего трансформатора. Второй вывод трансформатора подводят к держателю 4 угольного электрода 3 При каслини электродом ториоп свариваемых проводинков возникает дуга и ториы проводинков оплавляются В целях электрической безопасности папряжение при сварке не превышает 12 В Липъ при сварке проводников диаметром более 1 мм это напряжение может быть повышено до 24 В Сварку производят только в защитных очках После сварки оплавленное место зачищают и отгибают скрутку, прижимая ее к одному из проводов



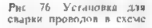




Рис 77 Установка для скрутки в образки проподов УС 12

На место соединения натягивают изоляционную трубку 5 большего диаметра и закрепляют се

Для скругки и отрезки проводов во время соединения схемы применяются также различные механические устройства Например, для скрутки и отрезки проводов при выполнении соединений в схеме обмоток стяторов всинхроиных двига гелей серии 4А с высотой оси вращения 71 - 100 мм применяют установку УС-12 (рис 77). На столе установки смонтированы поворотное приспособление для статора 1 в мехапизм скручивания 2, приводямый в действие электродвигателем 3. Статор в горизоптальном положении устапавливается на поворотное приспособление Концы соединяемых проводов вручную заправляются в механизм скручивания Скручивание и обрежа проводов выполняются автоматически Установка может соединять до шести проводов в одну скрутку с общим диаметром пучка не болес 3 мм. Длина скрутки после обрезки - 18 мм. Производительность установки 10-12 скруток/мин

Для соединения проводов внутри схемы помимо сварки вручную применяют установки, осуществляющие газовую сварку медных проводов ПЭВ-2 и ПЭТВ, например УС-9 На этой же установке сваривают концы фаз с многожильными выводными проводами ЛПА Скрученные провода сваривают газом — пропан-буганом с кислородом без предварительной зачистки изолящии Производительность установки УС-9 — до 325 соединений/ч

После сосдинения схемы, изолировки мест соединений и установки междуфазовой изоляции в лобовых частях статор поступает на контрольные непытания прочности корпусной и вигковой изоляции в проверку правильности соединения схемы.

Укладка обмотки - одна из наиболее ответственных оневаций при изготовления электрической мациилы. Она требует большого анимания, производственных навыков и высокой квалификации обмотчиков. Малейшая небрежность, допущенная при укладке проводников в пазы, их перекрещивание или изгибы, повреждение проводниковой изоляции. резкие удары по лобовым частим при их формовке или чрезмерные усилия при уплотнении проводников в пазу, ошибочный шат обмотки или неправильное положение лоболых частей катуриск и другие опцибки обмотчика, как правило, приводят к браку в работе Часть дефектов, возникающих при обмоточных работах, не зависит от обмотчика Так, например, может быть ошибочно скомплектован набор изоляционных коробов, не соответствующих размерам лазов, плохо намотаны катушки обмотки, уменьшено или увеличено число витков в катушках, повреждена изоляция провода и т п. Такие оприбки в практике встречаются редко, однако квалифицированный обмотчик должен уметь вовремя ях обпаружить и исправить. и также выяснить причины брака и принять меры к их устранению.

Поэтому увладка обмотки в пазы не является чисто механической работой, заключающейся в аккуратном пропускании проводников в наз, а гребует предварительной подготовки. Обмотчик, приступая к укладке обмотки, должен вознакомиться с чертежом в обмоточными данными двинателя. Он должен знать тип электродвигателя, его коминальное напряжение, число полюсов, шаг обмотки по назам, диаметр обмоточного провода и число проводников в пазу. Необходимо проверить получение для укладки обмотки катушки и заготовки изолящии и их соответствие обмоточным данным и чертежу. Лишь после этого можно приступить к укладке обмотан в пазы.

§ 27. МЕХАНИЗАЦИЯ ОБМОТОЧНО-ИЗОЛИРОВОЧНЫХ РАБОТ

Укладка всыпных обмоток в пазы — сания грудосмкая операция в производстве электрических машип, поэтому вопросам ее механизации уделяется много внимания. В па-

стоящее время на предприятиях, выпускающих больщое число двигазелей модиностью в несколько киловатт, обмолочно-изолировочные работы почти полностью механизированы.

Процесс обмотки статоров можно подразделить на несколько основных операций: изолирование пазов (т. е. установка в пазы корпусной изоляции в виде пазовых коробов), намотка катушек, укладка обмотки в пазы, заклиновка патов, бандажирование и формовки лобовых частей обмотки, соединение и пайка или сварка схемы и контрольные операции, включающие проверку электрической прочности изоляции и правильность намотки и соединения схемы.

Рассмотрим принцип работы наиболее распространенных станков в оборудования, применяющегося в нашей промышленности для этих целей.

Изолирование пазов статора. Для изолирования всыпных обмоток от корпуса в пазы статора устанавливают корпусную изолящию в виде пазовых коробов из листового полящиющего материала (см. рис. 75). Эта операция выбольяется на полуавтоматических станках, среди которых наибольные распространение имеют станки ИПС (обозначение гипа станка образовано из первых букв винолняемой им эмерация — изолирование пазов статора). Станок ИПС имеет редующие мехапизмы (рис. 78), механизм привода, подающее устройство, формующе-отрезвющее устройство, механизм новорога статора и механизм подачи пазового короба и съптор Лента идоляционного материала 1, по ширине спответствующая развернутой длине пазового короба, г е.

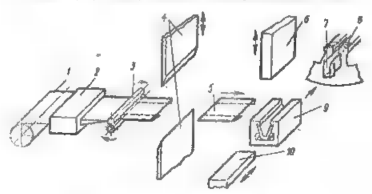
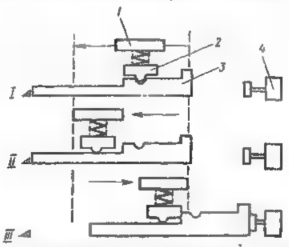


Рис 78 Принципиальная схема работы станка ИПС

щим мехапизмом 3 прерывистого действия через профильные направляющие 2 в формующе-огрезной механизм, В профильных направляющих происхолят изгиб и озбортовка красв лепты, т. е. загиб манжет. Лепта передвигается прерывисто на определенный щаг, равный нужной инфине короба, после чего полаковний механизм возвращается в исходное положение, а участок ленты отрезается гильотиппыми пожинцами 4. Полученияя заготовка короба 5 в это время нахолится пад формующей матрицей 9. Размеры матрицы соответствуют размерам паза статора. Пуансон б подает заготовку в матрицу и формует пазовый короб. Матрица одновременно служит направляющим желобом для установки отформованного короба 7 в наз статора 8, который располагается непосредственно против матрины. Досылатель 10 механизма подачи перемещает короб ■ паз, после чего статор с номощью поворотного устройства поворачилается на одно зубновое деление, и цика работы повторяется. Механизм подачи готового короба в раз (рис 79) имеет предохранительное устройство, которое защищает станок от случайных перегрузок Например, при смятии короба во время подачи его в наз статора (положение Л нагрузка на досылатель 3 возрастает Фиксатор 2, которым связан досылатель в подвижной карствой / механизма подачи, освобождается, досылатель дальше не движется, а каретка проходит вперед (положение П). На



Рве, 79. Принцип действих механизма подачи стапка ИПС

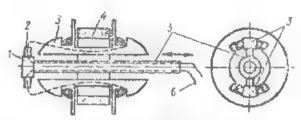
обратном движении фиксатор 2 захватывает досынатель и подает его назад дальше, чем при нормальной работе (положение III). Досынатель воздействует на консчный выключатель 4 и останавливает станок.

Существует несколько модификаций стапков ИПС, в их числе ИПС-1М, ИПС-7, ИПС-8, Каждая моляфикания предназначается для изолирования назов определенного типа двигателей и пезначительно отличается по конструкции от других. Для изолирования назов статоров асянхронных двигателей серии 4А с высотами осей вращения 71 - 100 мм применяется полуавтоматический станок ИПС-8. Станов снабжается комплектом сменных устройств, позволяющих изолировать пязы статоров различных типов двигателей этой серии. Набор шестерен механизма поворота даст возможность изолировать пазы статоров с внугренним диаметром от 65 до 120 мм с числом пазов Z=24, 36, 48 и 54 при дляне статора 60~160 мм. В качестве пазовой изоляции применяется синтетическая пленка толинной 0.15-0.25 мм. поставляемая на завод в рудонах. При непрерывной работе станов изолирует до 150 пазов в минуту, следовательно, в один статор с числом паров Z = 54 на ювые коробы могут быть установлены менее чем за полминуты.

Применение станков ИПС существенно сократило время на подготовку статора к укладке обмотки.

Механизированная обмотка статоров. Применяются два метода механизированной укладки обмотки в назы статоров: совмещений и раздельный. При совмещенном методе намотка катушек производится непосредственно с барабана с обмоточным проводом в назы статора. При раздельном первоначально наматываются заготовки катушек, после чего они втативаются в назы.

Совмещенный метод измотки используется в обмоточных станках типа ОС. На торцах закрепленного на станке необмотанного статора 4 (рис. 80) устанивливаются фасонные шаблоны 3. Число шаблонов равно числу катушечных групп в обмотке. Внутри адоль статора движется штанга проподоводителя 5, на которой укреплена обмоточнай головка 1 с иглой 2, входящей в наз статора. Обмоточный провод 6 с барабана через натяжное устройство пропускается через проводоводитель, обмоточную головку и иглу. При поступательном движении игла прочодит внутри вдоль наза и укладывает в него обмоточный провод. После выхода иглы из наза с торца статора проводоводитель поворачивается на угол, соответствующий ширине катушки, 1, е. шагу об-



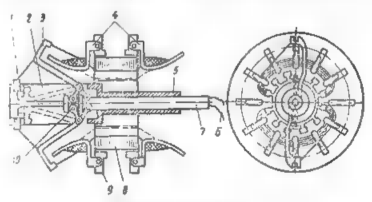
Рес 80 Схема образования обмочки статора на наблонах

мотки, в начинает обратное движение Игла проходит вдольпаза, находящегося на расстоянии шага обмотки от первоначального, и укладывает в исто вторую сторону витка катушки. После выхода яглы из паза с другого ториа статора проводоводитель поворачивается на тот же угол, но в обратном направлении. Таким образом укладывается один виток катушки Цикл работы повторяется, пока не уложены все витки катушки, после чего программное устройство воворачивает статор на угол, соответствующий одному зубцовому делению, и меняет угол воворога проводоводителя для намотки следующей (меньшей) катушки той же катушечной группы После окончания намотки всей катушечной группы статор поворачивается в новое положение для намотки следующей группы и так до окончания намотки всей обмотки.

Трудности выполнения обмотки по описанной схеме заключаются в необходимости осаживать на ино пазов провод, выходиний из иглы во время се движения вдодь паза, чтобы не образовалось перекрещивания проводов, и в обеспечении правильного расположения проводников в побовых частях. Эти вопросы решаются на различных обмоточных станках либо с помощью фасонных шяблонов, либо откленяющих рычагов. Фасонные шаблоны (см. рис. 80) используются, например, на станке ОС-16. Во время наматки при повороте проводоводителя в его конечных положенилх провод, выходя из иглы, ложится на криволицейную часть шаблона, а при обратиом движении иглы вдоль паза скользит по этой поверхности, отклоняясь к дну наза, н укладывается на ближайший к торцу статора участок шаблона, местоположение, форма и размеры которого определяют положение и форму лобовой части катушки.

Способ осаживания проводников на дно наза и формирования лобовых частей с помощью отклопиющих рычагов применяется на станке ОС-21 и ряде других. Он заключается

в следующем (рыс. 81). Статор 8 закрепляется на станке в гнезде 9 К сто торцам прижимаются обоймы 4 с крючьями. которые служат для удержания добовых частей казустек Обмоточный провод 5 с барабана верст натяжное устройство воступает в проводоводитель 5, на котором укреплена обмоточная головка 2 с ислами / для укладки проволов назы стагора в отклоняющими передпими и задинми. пычагами 3 Все отклоняющие рычаги шаринрио соединены со штохом 7, проходящим внутри проводоводителя При поступательном движения проводоводителя шток неподжижен отпосительно него и завимает средвее положение, при котором отклоняющие рычаги сжаты. Когда проводополитель достигает крайнего переднего положения и останавнавается, шток продолжает движение и с помощью парниров 10 раздинияет отклоняющие рычаги, При этом рычаги отводят обмогочный провод от торца статора, укладывают его на крючья оснастки и осаживают наздно наза. Проводоюдитель с обмоточной головкой поворачивается на угов, соответствующий шагу катушки, и обмогочный провод заничает место, предназначенное для ее добовой части. После ного шток проводоводителя возпращается в среднее полочение и рычаси сжимаются. Проводоводитель совершает эфратное движение вдоль статора, укладывая провод ■ ругой наз во щагу обмотки. Достигнув крайнего положения. си спова останавливется, инох продолжает явижение и раздвигает задине отклоняющие рычаги, которые при повороте грородоводителя укладывают провод на крючья оснастки и таким образом формируют вторую лобовую часть вигка



Гос. 93. Схема образования обмотки статора с вомощью отклоняющих рычагов

Цики работы повторяется до окончання намотки всей катушки.

На рис. 82 показана кинематическая схема станка ОС-21. Статор 3 закрепляется в гнезда 7. Крючья оснастки б собраны в двух обоймах 8, которые во время установки перемещаются в осевом направления с номощью винтов 5, приводимых во вращение от электродвигателя 4 через ценную передачу. Проводоводитель 11 с обмогочной головкой 9 в отклоняющеми рычагами 10 получает возяратно-поступательное движение от кулисно-рычажного механизма 14 и в двух крайних положениях при выходе иглы обмоточной головки из пазов имеет зоны поков. В этих положениях цаток 13 продолжает движение и раздвигает отклоилющие рычаги, после чего проводоводитель поворачивается на угол по шату катушки мехацизмом 12, укладывая побовые части витков на крючья оснастки. При переходе к намогке следующей катушки или следующей катушечной группы гиездо, в котором закреплен статор, воворачивается так, что всям обмоточной головки располагаются против нужных назов. Поворот статора осуществляется от двигателя / через механизм 2, обеспечивающий задашный угол nosopola.

Все операции, включая намотку катушек, изменение шага и переход на намотку следующих катушечных групп, осуществляются автоматически по составленной яри наладке станка программе. Вручную производятся только установка съем статора со станка. Станок рассчитан на одновременную намотку трех катушечных групп. Он предвазначен для обмотки статоров электродвигателей серии 4А с внутренним диаметром статора 95—145 мм и дляной сердечника статора 100—160 мм. Скорость намотки до 140 двойных ходов в минуту.

Раздельный метод намотки состоих из предварительной намотки заготовок катушек (катушенных групп) на шаблоне, съсма их с шаблона, установки в приспособление для переноса, подачи приспособления на становки в изятвания катушек в пазы статора с одновременной установкой пазовых крышек. Все катушенные группы обмотки нельзя втяпуть в пазы статора одновременно из-за того, что их лобовые части располагаются в разных плоскостях. Поэтому втягивание производят в несколько присмов, по одной или нескольким катушенным группам одновременно. Число втягиваний зависит от количества катушенных групп в обмотке. Чтобы улучанить условия втягивания последующих катушенных

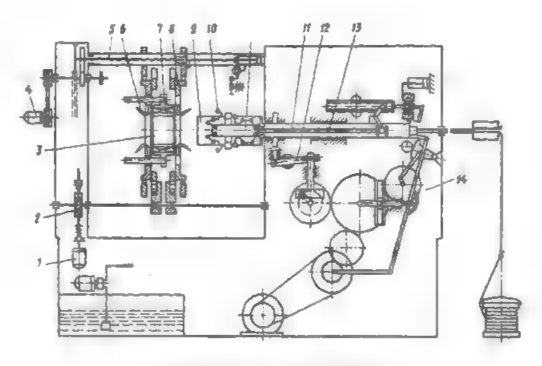


Рис. 23. Киномитическая скема станца ОС-21

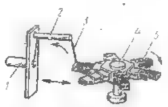
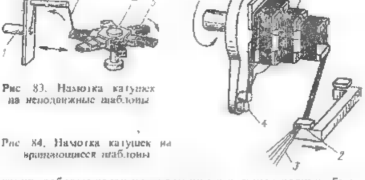


Рис 83. Намотка катушек на неполовжиные внабловы



групп, лобовые части уже уложенных катушек должны быть отжаты к гордам сердечника.

Заготовки катушек намалываются на намогочных станках на щаблоны. Если обмотка выполняется одним или двумя нараллельными проводами, то применяют технологический цикл намогки с неподвижными шаблоцами и врадцающимися мотопилами (рис. 83). Шаблоны 5 устанавливаются на револьверной головке 4 ставка. Шаблоны вмеют цвлицьривескую форму со ступенчато изменяющимися по днине шаблова диамеграми. Число ступеней равно числу катушек в группе, а днаметр ступеней определяется средней данной витка катушки в катущечной группе. Обмоточный провод 3 проходит через полую ось намоточной головки / и намагывается мотовилом 2 на шаблон. В процессе намоття намоточная головка едвигается вдоль оси шаблона, и витки провола укладываются в один слой без перекрещивания.

Для обмоток, образованных песколькими парадлельными. проводами, применяют намотку на вращающиеся щаблоны (рис. 84). Параплельные провода 3 с отдельных барабанов подаются через натяжное устройство 2 на вращающийся шаблон 1. Концы проводов перед намоткой закрепляются на шаблоне злжимом 4.

После намотки катумечной группы или нескольких катушечных групп на шаблоны их вятки исреводят в приспособление для съема и переноса катушек (рис. 85), состоящее нэ диска 1 и стальных гладких штырей 2, число которых равно числу пазов статора. Катушки с шаблова набирают на штыри приспособления и перепосят на станок для втягивания катушек в назы. Последовательность выполнения этой операции показана на рис. 86. Приспособление оставняют (рис. 86, a) в штырсвую оправку I, и катушки переводят из приспособления в щели между штыржин оправки (рис. 86, б). В эту же оправку устанавливают назовые крыцки 2, после чего воложение свободных кондор штырей оправки фиксируют стабилизатором 3. Продольняте выступы на его поверхности одновременно служат направляющими для сердечника статора 4, который надевается на стабилизатор (рис. 86, в). Внутри оправки находитея тольятель 5, который при своем движении вдоль сердечника статора захватывает лобовые части обмотки и втятивает катушки в пазы. Одновременно с витками катушек толкатель продвитает и назовые крышки, заклинивая пазы (рис. 86, г).

Наша промышленность выпускает несколько типов станков для втягивания катушек, рассчитающых для двигателей различных размеров: станки ОСР-1 — для двигателей с внутренним дяаметром 'статора 45—100 мм; ОСР-3 — для двигателей с внутренним дваметром статора 100—180 мм; ОСР-4 — для двигателей большей мощности с внутренним дваметром статора 150—320 мм и длиной 110—270 мм.

После втягивания первых катушечных групп стагор подается на станок для разжима их лобовых частей. Для этого используются либо две конусные обравки, которые прижимают лобовые части катушек к статору с обоих его торцов, либо оправки (формующие головки) с радиально выдвигающимися секторами. Далее статор снова устанавливают на станок для втягивания следующих катушечных групп В станках для разжима лобовых частей обмоток

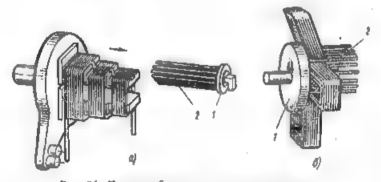
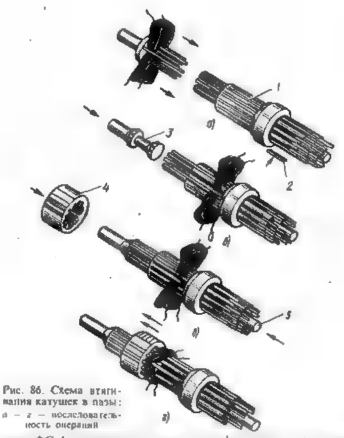


Рис. 85. Приспособление для перецоса катущек; и - перевод катушки в шаблона на приспособление, й - положение катушки на приспособлении



типа ФС (название станка от слов: формование статорной обмотки), применяемых совместно со станками ОСР для втягнвания катушек, используются формующие головки с радиально выдвигающимися элементами, что позволяет избежать смещения в смятия проводников обмотки в лобовых частях.

Операции намочки, втягивання катушек и разжатия пл побовых частей производятся на различных станках, кото-

рые устанавливают рядом друг с другом.

Механизация укладки обмотки в пазы может быть осуществлена в том случае, если сердечники машины, конструкция изолиции и обмоточные провода удовлетворяют ряду гребований. Так, в обмотке может применяться только провод повышенной механической прочностью изоляции

(см. § 5), так как на обмоточных станках он испытывает большие механические напряжения. Пазовые коробы должны быть выполнены не из нескольких слоев изоляционного материала, как при ручной укладке, а из одного, имеющего большую электрическую и механическую прочность. Назы статора должны иметь более широкие шлины для прохода шлы проводоукладчика или для втягивания катушек при разлельном способе укладки и г. и. Поэтому механизировать укладку обмотки и машимах старых серий не удается. При проектировании новых серий обязательно учитывают требования, которые предъявляются к машимам, предназначенным для механизированной укладки обмотки.

контрольные вопросы

1. Какие способы изображения схем обмоток вы знасте?

 Чему разио число пазов на полнос и фазу обмотки, изображенной на рис. 68?

3. При каком числе полюсов стазора однослойную концентри-

ческую обмотку выполняют с косой катушечной группой?

 Какую обмотку называют наблонной? Чем она отличается от однослойной концентрической?

 Зачем на рабочем месте обмотчика устанавливают поворогный стол и поворогные ролнки?

Как соединяют между собой проводинки в схеме обмотки?
 Объясните по рис. 78, как работнот механизмы станка для

июлировки назов статора.
 Поясните разницу совмещенного и разлельного методов

мехлиизированной обмотки стакоров.

9 Каков принцип образования выкоп обмотки на станке

ОС-21 с помощью отклонивация рычагов?

10. Для чего пужно приспособление для съема и переноса казушек и как опо устроено?

11. Как происходит втягивание катунек в назы статора при

раздельной намотке?

 Для чего пеобходимо разжимать добовые части втянутых в назы статора лервых катушек?

ГЛАВА IX ДВУХСЛОЙНЫЕ ОБМОТКИ МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

§ 28. ТИПЫ ДВУХСЛОЙНЫХ ОБМОТОК

Двухслойные обмотки могут быть катушечными или стержневыми. Катушечные двухслойные обмотки применяются в статорах большинства машия мощностью более 12—15 кВт. Стержневые двухслойные обмотки применяют в статорах машин большой мощности и в фазных роторах асинхронных двигателей.

Основным достоинством двухслойных обмоток, которое определяет их широкое распространение, является возможность выполнить их с укороченным шагом, что улучшает характеристики манины.

по две стороны разных катушек, поэтому общее число катушек в ней равно числу пазоп Z, а число катушек в одной фазе — Z/m. Так как число катушек в казущенной группе равно числу пазов ва полюс и фазу (q = Z/2pm), го в двухелойных обмотках число катушечных групп в каждой фазе равно числу полюсов обмотки 2p.

§ 29. НОСТРОЕНИЕ СХЕМ ДВУХСЛОЙНЫХ ОБМОТОК

Рассмотрим принции построения схемы двухслойной обмотки на примере обмотки статора трехфазной машины с $Z=24,\ 2p=4,\ a=1,\ 1.\ e.\ c.\ гемы же даниыми, что и приведенные в 1.1. VIII схемы однослойных обмоток.$

■ каждом пазу двухслойной обмотки размещаются две стороны разных катушек, поэтому на рис. 87, а показаны 24 нары линин назов: одна из них — сплющиная — обозначает сторону катушки, лежащей вверху наза, ближе к его шлину, а другая — пунктирная — сторону катушки, лежащей на дне наза. Разделим лашин пазов по числу полюсов на четыре полюсных деления т, в каждом из них будет

$$\tau = \frac{Z}{2p} = \frac{24}{4} = 6$$
 пазов, и в пределах полюсных делений

разметим фазы. Число пазов на полюс и фазу q=Z/2pm=2. Стрелками на сплошных линиях, соответствующих верхним сторонам катушек, нокажем направления миновенных значений гоков в них. Оно одинаковое во всех фазах в пределах одного полюсного деления и меняется на обратное при первходе к соседнему полюсному делению. Направление гоков в нижних сторонах катушек, т. е. на пунктирных линиях, показывать не надо, так как оно будет зависеть от укорочения нала в при составлении схемы роли не играет.

Вначате рассмогрям обмотку в днаметральным шагом. На рис. 87, δ показано соединение добовыми частями вазовых сторов катушек, дежащих на расстояния полюсного деления друг от друга, т. е. с шагом $y = \tau = 6$; верхине стороны катушек I и I назов соединяются соответственно

инжиними сторонами катушек (1 + 6) = 7-го и (2 + 6) = 8-10 mason. Theлученные две катуптки (q=2) соединены послеповательно между собой в катушечную группу. На рис. 87, в такие же сосдинения продельны для остальных катушек и катушечных групп, входяших в фазу / обмотки, и катушечные группы соединены Mexay собой. Чтобы принятые ранее направления токов (см. рис. 87, а) сохранились, соседние катушечные группы одной фазы должны быть соединены между собой встречно Встречное соединение катушсчных групп. т. е. соединение конца нервой LEMINY 1 этой фазы концом второй и вачала второй с началом третьей группы в твкже других групп одной фазы. является характерной закономерностью для всех схем двухолойных обмоток данного типа.

Обмотка остальных рас фаз соединиется аналогично. На рис. 88 приведства полнал слема разобранной обмотки. Начала фаз СІ, С2 и С3, так же как и п однослойных обмотках (см. § 2 2 = 2 · 2 = 4 наза аруг от друга.

Рис 87. Построение схемы двухслойных обмоток:

a — разделение вазов по почосным делениям, b — состинение жатущех, e — соединение катущемных групп одной фалы обмочки

§ 25), расположены через фуга.

Для проверки правильности выполненных сослинений пра вычерчивания схемы можно воспользоваться следующим

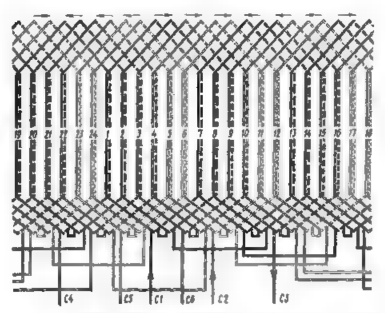


Рис **111** Схема двухслойной обмотии с Z = 24, 2p = 4 и днаметральным шагом

метолом. На диниях, обозначающих начала фаз C1, C2 и СЗ, отметим стрелками муновенные направления токов в фазах.

Трехфазной системе токов всегда в двух фазах эти направления совпадают, а в третьей (безразлично какой) будет противоположно, или значение гока равно пулю. Поэтому на рис. 88 на выводе СЗ указано направление, противоположное С1 и С2. Далее, обходя катушки и катущечные группы по вычерченным соединениям каждой из фаз, отметим над катуписчимия группами также стрелками направление обтекация их током. Проделаем эту оверацию для всех фаз, как показано на рис, 88. В пределах каждого полюсного деления направления стрелок над катушечными группами во всех фазах совпадают и меняются на обратное над соседними полюсными делециями. Таких изменений направления столько, сколько полюсов в машине. Если после разметки стрелок на схеме ве получается такого чередования, то схема вычерчена неверно. Следует проверить правильность расположения начал каждой из фаз и соедипеняй между катушечными групнами и исправить источность. Мацина с неправильно соединенной обмоткой работать не будет.

Мы рассмотрели обмотку с диаметральным платом $c_{2p} = 4$ и q = 2. При любом укорочении шага и при любом числе 2р в а принцип соединения схем остается таким же На рис. 89 приведена схема обмотки гой же (Z = 24, 2p = 4, a = 1), но с укороченным шагом $y = \beta \tau =$ = 0.8 · 6 ≈ 5. Сравинвая обе схемы (см. рис. 88 и 89). видим, что все соедицения катущек и катушечных групп у них одинаковы. Обмотки отличаются аруг от аруга голько шириной катушек и расположением их сторон, лежащих в нижней части паза (пунктирные лиции на схеме). При днаметральной обмотке в каждом из пазов расположены верхине и инжине стороны катушек одной и гой же фазы. В обмотке с укороченным натом из-за того, что плирина катушек уменьшилась, в некоторых назах размещаются стороны катушек, принадлежащих разным фазам, например (см. рис. 89) ■ пазах 2, 4, 6, 8 и др.

Схема-развертка удобна для практического использования при соединении обмотки, но при большом числе пазов и нескольких парадиельных ветвях она теряет это качество, так как становится громотлкой и трудно читается из-за

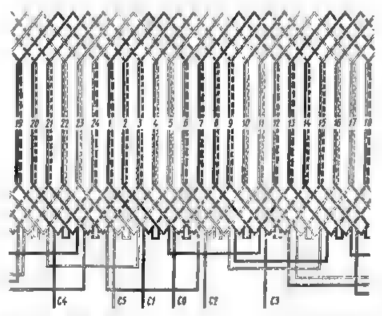


Рис 89. Схема обмотки с укороченным шагом с Z=24, 2p=4

больного холичества различных нанесенных на нее соединений. В го же время, винмательно рассматривая разверпутую схему, можно заметить, что она содержит ряд одинаковых элементов. Поэтому ЕСКД позволяет использовать так называемые условные схемы обмоток. В них принято условное изображение не одной катушки, как в схемеразвертке, а ислой катушечной группы, которая обозначается одини примоугольником везависимо от числа катушек в ней (рис. 90). Каждый прямоугольник имеет два выводных конца: начало первой катушки в группе и конец последней. Такое условное изображение основано на том же, что и изображение одним койтуром многовитковой катушки в схемеразвертке: все витки, так же как и все катушки в одной катумечной группе, соединяются всегда последовательно. Чтобы указать, какое место занимает катушечная группа от начала обмотки и сколько катулиек ода содержит, а прямоугольнике над дваговалью панцут номер катушечной группы, считая их по порядку от качала первой фазы обмотки, а под диагональю указывают число катушек в этой катушечной группе. Условная схема той же обмотки, развернутая схема которой показана на рис. 88 или 89, изображена на рис. 91. Проследим на ней направление обтежания током катущечных групп всех фаз и отметим этй направления стрелками. Стрелки одинакового направления группируются по три по полюсным делениям машины. Как видно, в этой схеме содержится меньше информации, чем в схеме-развертке, так как в ней не указано число назов в нельзя определить, какой шаг принят в обмотке: условная слема, изображениям на рис. 91, спответствует обмотке и с дваметральным шагом, и с укороченным (см. рис. и 89). Поэтому условные схемы сопровождаются надписями о числе пазов, щаге обмотки, числе полюсов и др.

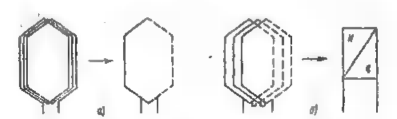


Рис. 90. Условное изображение на схемах: « - вынел в катушко. 6 - катушех в катушенной группе

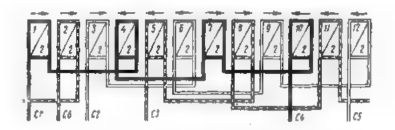


Рис. 91. Условная схема обмотки с Z=24, 2p=4, u=1

Все фазы обмотки в трехфазных машинах всегда соедиплются одинаково, поэтому условные схемы можно еще сократить. Достаточно привести схему соединений катушечных групп только одной фазы и сделать соответствующие надписи, как похазано на рис. 92, На этом рисупке чриведены только катушечные группы первой фазы: 1, 4, и 10-я, отмечены стрелками направления обтекания током катушечных групп и показаны межгрупповые соедиления. Катушечные группы других фаз на схеме не показаны, по. изя, что все фазы соединяются одинаково, можно совебщенно точно сказать, как должна быть соединена вся уложенная в назы обмотка. За начало второй фазы (см. рис. 91) должно быть взято начало 3-й (1 4 2) катушечной 1 руппы, с ней будут соединены 6-я (4+2), 9-я (7+2), 12-я (10 + 2) катушечные группы. Начало третьей фазы будет началом 5-й (3+2) катушечной группы. В нее войдут 5, 8, 11 и 2-я катушечные группы. Концами фаз будут являться концы 10, 12 и 2-й катушечных групп. Если в усповной схеме обмотки ис указаны значения числа ф, то она может служить как бы типовой схемой для всех вухолойных обмоток с данным числом 2л и числом памишельных ветвей а независимо от числа занииис.



Рис. 92. Схема одной фазы обмотки с 2*p* = = 4, *a* = 1

§ 30. СОЕДИНЕНИЕ ОБМОТОК В НЕСКОЛЬКО ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЕТВЕЙ

Соединение обмотки в две или несколько парадлельных ветвей на условной схеме выполняют следующим образом. Чертят столько прямоугольников, изображающих катушечные группы, сколько полюсов в мащине - это катушечные группы одной фазы. Начальный вывод первого примоугольника принцмают за начало фазы в над каждым прямоугольником отмечают стрелками направление обтекация гоком катушечных групп: стрелки меняют направление над каждым. поямоугольником. Выводные концы прямоугольников соединяют так, чтобы образовалось нужное число паралледыных вствей и в каждой из них было одинаковое число прямоугольников - катушечных групп обмотки. Направление тока от начала фазы в каждой из вствей должно совпадать с направлением стрелок. Для двухнодюєных малиин (2p=2) при a = 1 такое соединение показано на рис. 93, a, а при a = 2 -на рис. 93, b, B этой обмотке при a = 2 в каждой парадлельной ветви содержится по одной катупечной группе, направление обтекания током катушечных групп соппадает с принятым направлением стрелок. Это единственно возможпое соединение обмотки машины с 2p=2 в две параллельные ветви. Обмотку четырехполюсной машины можно соединить в две или в четыре парадледьные ветви (рис. 94, а, б). И в том и другом случае направление облекания током катушечных групп сохранено таким же, как и в схеме с и = 1 (см. рис. 92) и в каждую параллельную ветвь

включено одинаковое количество катушечных групи.

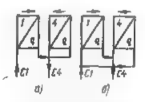


Рис 93 Соединение катушечных трупп в обмотит с 2p = 2 a - npw = a = 1, a - npw

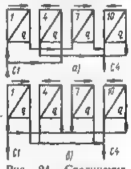


Рис 94 Сослинение катушенных трупп в обмотке с 2p = 4:

$$a = \text{ори}$$
 $a = 2$, $6 = \text{при}$ $a = 4$

Обмотку из шести катушечных групп, т. е. шестиполюсной машины, можно соединить в две, три или шесть параллельных ветвей (рис. 95). Принцип соединенив остается постоянным независимо от числа полюсов в числа параллельных ветвей обмотки.

Из рассмотренных примеров видно, что число параллельных ветвей в двухслойной обмотке всегда кратно числу полюсов машины. Возможное число параллельных ветвей можно определять из условия 2p/a = целому числу. Наибольшее возможное число нараллельных ветвей $a_{max} = 2p$. В практике

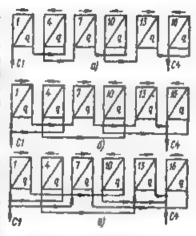


Рис 95 Соединение катушечных групп а обмотке с 2p = 6.

ш - при a = 1. G - при a = 2. a - при a = 2.

редко применяют обмотку с числом парадлельных вствей большим, чем 4 или 6, так как при этом более вероятно перавномерное распределение токов между ними и исрегрузка отдельных участков обмотки из-за искоторого неравенства сопротивлений вствей.

§ 31. ОБМОТКИ С ДРОБНЫМ ЧИСЛОМ ПАЗОВ НА ПОЛЮС — ФАЗУ

В многополюсных машинах часто выбирают такие соотношения чисел назов Z и чисел полюсов 2p, что q=Z/2pm выражается исправильной дробью. Так, например, крупные многополюсные синхройные генераторы в большинстве случаев для улучшения их характеристих выполняются с дробным числом назов на полюс и фазу. В искоторых асинхройных мацинах число q также выражается неправильной дробью со знаменателем, равным 2, т. е. $q=1^{1}/_{2},\ 2^{1}/_{2},\ 3^{1}/_{2}$ и г. д. Так приходится поступать, например, при использовании одного штамла листов статора с Z=90 для двигателей с 2p=10 и 2p=12. В десятиполюсной машине

$$q=rac{Z}{2pm}=rac{90}{10\ 3}=3$$
, а в двеналилтинолюсной $q=rac{90}{12\cdot 3}=$ $=2^{1}/_{2}$ — дробное число.

Обмотки с дробным числом *q* могут быть соединены электрически симмегричные схемы. Для этого их катушечные группы формируют не из одинакового числа катушек, равного *q*, как в обмотках в целым числом пазов на полюс и фазу, а из разного; причем в одной части катушечных групп число катушек в группе берут на одну больше, чем в другой. Число малых катушечных групп и число больших катушечных групп подбирают таким образом, чтобы в среднем на одну группу приходялось число катушек, равное выбранному дробному числу *q*.

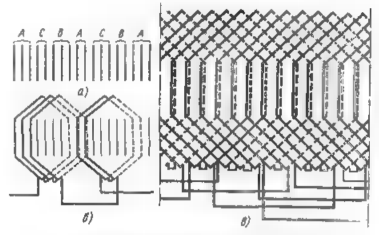
Катушечные группы укладывают в пазы в определенной последовательности. Так, например, при $q = 2^{1/2}$ надо поочередно укладывать одну большую катушечную группу из трех катушек и одну малую, состоящую из двук катушек. Чередование больших и малых катушечных групп повторяется с определенным периодом. В данном случае (при q = 21/2) период чередования равен двум катушечным группам. Последовательность чередования больших в малых катушечных групп в периоде записывается рядом цифр. Общая сумма цифо равна числу катушек в одном периоде, а каждая цифра показывает, сколько катушек содержится в очередной катушечной группе. Для обмотки с q=21/2 таким рядом будет 13 2/3 2/3 2/... Эта запись означает, что в каждом периоле содержится две катушечные группы (две цифры). Первая группа состоит из трех катушек, вторая - из двух катушек Всего катущех в периоде 3 + 2 = 5. Дробное число q для составления схем записывают в общем виде гак:

$$q=b+\frac{c}{d}=\frac{N}{d}.$$

єде b — целая часть числа q; c — числитель; d — знаменатель дробной части числа q; N = bd + c — числитель неправильной дроби, которой можно записать число q.

Во всех обмотках с дробным q всегда соблюдается следующая закономерность. Количество катушек в малых катушечных группах равно b; количество катушек в больших катушечных группах на единицу больше, т. е. (b+1). В каждом периоде содержится d катушечных групп, из которых c больших и (d-c) малых. Всего катушек в периоде N=5.

Распределение пазов, в которых должны быть уложены верхние стороны катушех обмотки с $q=2^{1}/_{2}$ по фазам, похазаны на рис. 96, a. На рис. 96, b приведено соединение катушечных групп одной фазы, а на рис. 96, b похазан



Рыс 96. Построение схемы обмотки с $q = 2^{1}/_{2}$: $u = распредсление разов. <math>\delta = \cos n$ соединение катумечных групп одной фаны, n = 3 вемент схемы обмотки

лемент ехемы обмотки с $q=20_2$. Как видно, большие и малые катушечные группы вередуются при обходе обмотки по назам в последовательности [3 2]3 2]3.2]...

Симметричную схему обмотки электрической машины можно построить не при всяком дробном числе q. Во-первых, при составлении обмоток стремятся избегать дробных чисел q со знаменателем, равным или кратным трем, так как в трехфазных машинах такая обмотка не будет вполне симметричной. Во-вторых, условия симметрии требуют, чтобы в каждой фазе содержалось целое число периодов черелования больших и малых хатушечных групп. В каждой фазе двухелойной обмотки 2p катушечных групп, а в перподе чередования — d катушечных групп. Следовательно, условием симметрии обмотки является 2p/d = целому числу. При этом в таждой фазе будет равное число катушек и олинаковое число периодов.

Парадлельные встви в обмотках с дребным *q* могут быть образованы только из натушечных групп, составляющих целос число периодов чередования, так как иначе в илх будет разное число катушек.

При составлении слем обмоток, в которых дробнав часть числа q равна 1/d или (d-1)/d, последовательность чередования больших и малых катушечных групп безраз-

лична; например, для обмоток с $q=1^{1}/_{2}$ можно чередовать китушечные группы в последовательности либо [2 1]2 1]..., либо [1 2]1 2]... Для обмоток с $q=2^{3}/_{4}$ может быть принято чередование [2 3 3 3]2 3 3]..., или [3 2 3 3]3 2 3 3 $\frac{1}{2}$..., или любое пругое, образованное перестановкой этих цифр в пределах периодов. Эти чередования отличаются друг от друга только выбором начальной катушки первой фазы и полностью равноценны.

В других случаях, когда 1 < c < (d-1) например, в обмотках с q = 12/5 или q = 23/6 в г. п., биагоприятную с точки эрения симметрии обмотки последовательность чередования находят раздичными способами. Наиболее простой из них заключается в следующем. По значениям $q = b + \frac{c}{2}$ составляют таблицу, имеющую с строк и d столбцов (рис. 97). В клетки таблицы вписывают числа катупек в катушечных группах. Заполнение габлицы начинают с верхней девой клетки и заполняют первый столбец, винсывая в него числа катушек в больших хатумечных группах, 1. е. (b+1). Таких катушек в периоде чередования всегда будет с. и они заполняют всеь первый столбец. Далее начинают паполнить второй столбен также с верхней клетки. вписывая в него числа катушек в малых катуптечных группах — числа в столько раз, сколько малых катушечных групп содержится в периоде чередования, т. е. (d-c) раз. Далее продолжают заполнение таблины последовательно по вестикальным столбиам, как показано стрелками на рис. 97, пока она вся не будет заполнена. Нужное чередование читают по строкам заполненной таблицы. Для пояснения метода составим таблицу чередования катушечных rpynn = oбмотке с Z = 114, 2p = 16, q = 23/8 = 2 + 3/8 = 19/8. В этой обмотке b=2; c=3; d=8. Составляем таблиру из c=3 строк и d=8 столбиов (табл. 5). Вкачале заполняем первый столбец, вписывая в него числа катуриск в больших катушечных группах. Они равиы b+1=2+1=3.

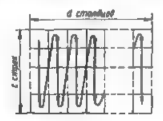


Рис. 97, Последовательность заполиения таблящы для определения чередования катушенных трунн в обмотке с дробным q

 $T = 6 \pi \sin a + 5$. Чередование интушечных групп в обмотке с $q = 2^3/6$

3	2	2	3	2	2	3	2
3	2	2	3	2	3	2	2
3	2	3	2	2	3	2	2

Для определения чередования больших и малых катушечных групп и расположения начал фаз в обмотках с часто встречающимися дробными числами *q* можно воспользоваться данными табл, б. Если целая часть дроб-

Таблица 6. Чередование катумечных групп в обмотнах с дробиму числом

9	Последовательность чередований катумечных групи	Расположение вичал фаз - мер вые выгушки ка- тушеними групп
11/4	(1112)1112/1112]	t, 5, 9
Π_2	[21]21[21]21]	1, 3, 5
13/4	/1222/1222 ¹ 12221	1, 5, 9
11/5	[[11112][1112][1112]	1, 11, 21
12/5	[21211]21211[21211]	1, 11, 21
13/3	[21212]21212[21212]	1, 11, 21
13/8	(21 (21 (21)21 (21 (21 (21 (21 (21)	1, 9, 17
15/8	[21212212]21212212[21212212]	1, 9, 17

пого q, для которого нужно определить чередование катущек и по гожение пачал фав, больше 1, то все цифры во втором столбце таблицы (порядок чередования катушечных групп) падо увеличить на разпость между этим числом и единицей. Номера катушечных групп, в которых располагаются начала: фав (третий столбец таблицы), не изменяются Например, данные для обмотки с $q=2^3/_4$ емотрим по третьей строке таблицы ($q=1^3/_4$): порядок чередования катушечных групп $[2,3,3,1](2,3,3,3],\dots$; начала фав расположены в первых катушках 1, 5 и 9-й катушечных групп

§32 СХЕМЫ ОБМОТОК МНОГОСКОРОСТНЫХ ДВИІ АТЕЛЕЙ

Частога вращения поля статора зсинхронных машин $n_1 = \frac{60f}{p}$ (f — частота тока в сети). Частота вращения асинхронных двигателей $n = n_1(1-s)$, где s — скольжение двигателя. При нормальной нагрузке скольжение составляет несколько процентов и двигатели работают с частотой всего на 2-3% меньшей, чем частота вращения поля. В то же время во многих механизмах требуется изменять скорость при различных режимах работы. Чаще всего для приводов гаких механизмов используют двигатели постоянного тока, но в ряде случаев применяют также и асинхронные двигатели как более дешевые и надежные. В небольших пределах частога вращения асинхронных двигателей может быть уменьшена за счет снижения питающего напряжения. При этом снижается момент на валу двигателя и при той же нагрузке уменьплается частота вращения. В асинхронных двигателях с фазными роторами можно уменьшигь частоту вращения, включив в цепь ротора активное сопротивление, т. е. соединив компактные кольца через трехфазный реостат. Однако при этих способах регулирования резко возрастают потери и ухудшается кла двигателей.

Более экономично регулировать частоту вращения асинкронных двигателей изменением частоты врищения поля статора. Это можно осуществить, если изменить с помощью преобразователя частоту тока питания двигателя f или число полюсов обмотки 2p. Последний способ не требует какихлибо дополнительных устройств и поэтому инироко применяется в практике, несмотря на то, что частота вращения двигателя изменяется только ступенями. Частота вращения поля равна 3000 об/мин п мациине при 2p = 2, 1500 об/мин при 2p=4, 1000 об/мин при 2p=6 и т. д. Частота вращения двигателей с развыми числами полюсов меняется в таком же соотношении.

Чтобы изменить число полюсов двигателя, необходимо выполнить специальные схемы обмогок, которые называют многоскоростными. Многоскоростные двигатели выпускаются только с короткозамкнутым ротором, так как изменение числа полюсов на фазном роторе очень сложно из-за необходимости устанавливать дополнительные контактиме кольца, переключатели и т. п. Изменения числа полюсов статора можно достичь двумя путями: установкой в пазы статора двух независимых обмоток, выполненных на разные числа полюсов, или нереключением схемы соединения катушечных групп одной обмотки. Первый способ дает возможность получить любые соотношения между числами полюсов и. следовательно, между частотами вращения двигателя. Нёдостатком такого способа регулирования налиется неполное использование объема пазов статора, так как в пазы укладываются обе обмотки, а двигатель работает только на одной из них поочередно. Вторая обмотка а это время отключена и занятая сю часть объема пазов не используется. Это вызывает необходимость увеличения размеров пазов и всего двигателя по сравнению с односкоростиым той же мошности.

Второй способ изменения числа полюсов основан из изменении направлений магнитных потоков в машине путем переключения схемы обмотки. На рис. 98, а на поперечном сечении манцины с 2p=2 условно показано положение двух катушечных групп (1 и 4), принадлежащих одной фазе в двухполюсной обмотке. Стрелками отмечено направление магидтных силовых диний потока машины. На схеме соединения катушечных групп этой фазы также стредками отмечено направление обтекания их током. Причем направление стрелки пал катушечной группой вправо (1-я катушечная группа) соответствует направлению силовых линий вотока от центра, а влево (4-я катушечная групна) - к центру. 98. 6 такое же построение проделано для четырехполюсной машины, одной фате обмотки которой принадлежат 1, 4, 7 и 10-я катушечные группы. При встречном включении четырех катушечных групп, т. е. при принятой в обычных двухолойных обмотках схеме, магнитное поле обмотки образует четыре полюса: два одной и два другой поляриости. Такую же картину доля можно получить н при двух катушках в одной фазе обмотки, если их вклю-

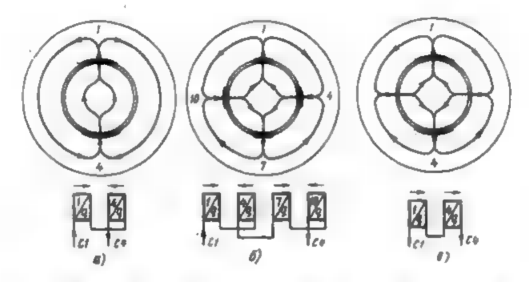


Рис. 98. Направление потоков в магинстопроводе и условими скими обмоток манали: $x \sim c$ двуми напушением группами при $2p \sim 2$, $6 \sim c$ четыръма ватушениеми группами ири $2p \sim 4$, $4 \sim c$ двуми двумичением группами при $2p \sim 4$

чить не встречно, а согласно, как показано на рис. 98, в. Сравнив между собой направления потоков и схемы обмоток, видим, что изменение направления тока в одной катушечной группе фазы двухполюсной обмотки приводит к увеличению числа полюсов с двух до четырех, т. е. в два раза. Если таким же образом изменять схему соединений двух (4-ю и 10-ю или 1-ю и 7-ю) катушечных групп четырехполюсной машины, то распределение потока будет такое же, как в машине с 2p = 8. Таким образом, изменение направления включения половивы катушечных групп в схеме двухслойной обмотки приводит к увеличению числа полюсов машины в два раза. На этом принципе основаны все двухскоростные обмотки. В них делают дополнительные отводы, с помощью которых меняют направление тока в половине катушечных групп каждой фазы, удванвая число полюсов.

Требования к двухскоростному двигателю зависят от условий работы соединенного с ним механизма. Момент, который необходим для работы механизма, может быть постояней при различиых скоростих или уменьшаться в увелячением скорости. С постоянным моментом должны работать, например, двигатели компроссорных установок, а от двигателей, приводящих во вращение Металлорежущие станки, при понижении скорости гребуется увеличить момент и, наоборот, с повышением скорости момент может быть уменьшен. В первом случае переход на большую частоту вращения двигателя при лостоянном моменте (M = const) требует увеличения мощности двигателя. Во втором случае моциюсть двигателя не меняется ($P_2 = \text{const}$). Если необходимо сохранить постоянный момент, то обмотка при переключении на меньшее число полюсов соединяется в две паралнельные ветян (a=2), так как мощность двигателя возрастает, а на большее число полюсов соединяется последовательно (а = 1). Если же мошность одинакова на обенх частотах вращения, то обмотка при переключении на меньшее число полюсов соединяется с a=1, а на большее – с $\alpha=2$, так как с уменьшением частоты вращения должен быть увеличен момент на валу.

Выволы обмотки многоскоростных машин имеют общепринятые обозначения (см. табл. 2), но неред ними ставится цифра, указывающая число полюсов, которое будет в обмотк: при подсоединении этих выводов к сеги. Например, к воробке выводов двухскоростной машины подводится песть кондов: от вершин треугольника 4CI, 4C2 и 4C3 и из средних точек фаз 2CI, 2C2, 2C3 (рис. 99, a). Для работы

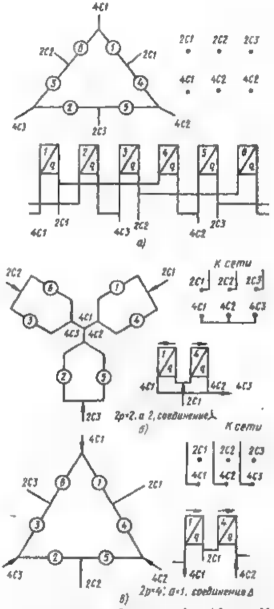


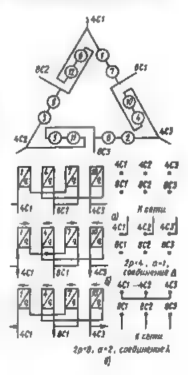
Рис 99 Скема аключения обмотки на 2p=4/2 при M= const a= соединения внутри машины, b= аключение обмотии на 2p=2 при a=1

машины с 2p = 2 выводы 4C1, 4C2 и 4C3 замыкаются, а выволы 2С1, 2С2 и 2С3 включаются в сеть (рис 99, 6) Полученная схема соединення обмотки - звезда, в которой 2p = 2 и a = 2 В каждой фазе включены парадлельно две катушенные группы, имеющие разную полярность. Концы фаз замыкаются нулевой шиной Для изменения числа полюсов машины с 2p=2 на 2p=4 (рис. 99, в) к сети подключаются выводы 4С1, 4С2 и 4С3. Выводные концы 2С1, 2С2 и 2С3 остаются разомкнутыми Обмотка соединяется в треугольних с a=1. По сравнению со схемой включения на 2p=2 полярность 1-й катушечной группы изменилась на обратную, а 4-й - остадась прежией Так же изменена полярность половины всех катущечных групп других фаз Число полюсов машины удвоилось и равно 2р = 4. (ср. с. рис. 99, б). При обеих частотах вращения двигатель может работать с одинаковым моментом на валу (M = const).

На рис 100 показана схема мацины обмотки на 2p = 4/8, рассчитанной для работы при постоянной мощности На

высшей частоте воащения $(2p = 4, n_1 = 1500 \text{ o6/MHH})$ эта обмотка соединиется в треугольних при a=1, а на низмей $(2p = 8, n_1 = 750)$ o6/мин) - в звезду при <math>a = 2Катушечные группы каждой фары разделены на части, которые при включении па 2p = 4 сослиняются встречно, например. группы 1, 7-я и 4, 10-я в 1-й фазе (рис 100.6) При этом число полюсов числу кат уписчиых в фазе, как и при обычной двухслойной

Рис 100 Схемы включения обмотин на 2p = 4/8 при P = const $n = \text{соединения внутри машины, } \delta =$ ак ночение обмотив на 2p = 4 при a = 1 q = включение обмотив на 2p = 8 при a = 2



мотке. При включении на 2p = 8 (рис. 100, в) полярность половины катуплечных групп фаз меняется. Теперь все катушечные группы имеют одно и то же направление обтекания током. Это направление для 1-й фазы показано стрелками на условной схеме.

Переключением свемы соединения катушечных групп можно изменить число полюсов обмотки только и два раза. Катушки обмотки и для большего и для меньшего числа волюсов остаются одни и те же. Поэтому их ширину делают такой, чтобы при большем числе полюсов шат обмотки по пазам $y = \beta t$ быт несколько больше полюсого деления ($\beta > 1$), а при меньшем числе полюсов — меньше полюсного деления ($\beta < 1$).

Аля нолучения трех или четырех ступеней регулирования в назы укладывают две независимые обмотки, одну из иоторых или обе деляют полюснопереключаемые. Например, в двигателях на 2p=4/6/8 удожены две обмотки: одна на 2p=6, другая с переключением числа полюсов 2p=4/8; в двигателях в 2p=6/8/12/16 также уложены две обмотки. В каждой из них предусмотрена возможность переключения числа полюсов в одной с 2p=6 на 2p=12, в другой с 2p=8 на 2p=16.

§ 33. УКЛАДКА ВСЫПНОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ ОБМОТКИ ·

Перед укладкой всыпной двукслойной обмотки вручную статор подготовляют и укладке обмотки и устанавливают пазовые короба так же, как и при однослойной обмотке. Все катушки обычных двукслойных обмоток имеют одинаковые размеры. Катушечные группы в обмотках с делым числом пазов на полюс и фазу содержат одинаковое число катушек, поэтому безразлично, с какой катушечной группы начинать укладку обмотки.

В обмотках с дробным числом *q* катушечные группы укладывают строго в последовательности, указанной в схеме обмотки, т.е. в порядке чередования больших и малых катушечных групп, принятом для данной обмотки.

Сложность укладки двулслойных всыпных обмоток заключается в том, что одна из сторон катушех должив лежать в верхией части паза, а другая — в нижней. Поэтому первые катушки не могут быть уложены в назы обсими сторонами. Вначале укладываются только стороны этих катушех, лежащие в нижних частях назов. Вторые стороны катушех временно размещают над назами, в которые они

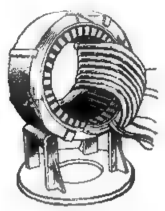


Рис 101 Укладка катушек первого цина

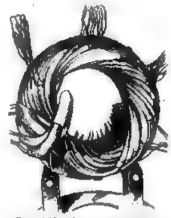


Рис. 102. Подлятые стороны замковых ватушек обмотки статора

должны быть уложены (рис. 101). Число таких катушех в обмотке равно шагу, выраженному в тубцовых делениях. Их называют катушками первого шага или тамковыми. После того как уложены одни стороны таких катушек, все последующие катушки обмотки устанавливаются в паты уже окончательно обении сторонами на предназначенные им места. Требования к укладке проводников катушек такие же, как и при укладке однослойных обмоток, т. е. проводники должны лежать в пату паравледыю, без изгибов и перекрещиваний, лобовые части катушек располагаться симметрично с обоих торцов статора и т. п.

Прежде чем начать заполнение верхней части паза, уложенные проводники нижней стороны другой катушки уллотановся с помощью подбоек и сверху на них устанавливается межслойная прокладка. Лишь после этого можно начинать укладывать в паз проводники катушки верхнего слоя. Особешно сложной операцией является укладка последних катушек, инжине стороны которых должны быть размещены в пазы под верхними сторонами катушек первого шага. Стороны замковых катушек приподнимаются (рис. 102) и закрепляются внутри статора на некоторой высоте над вазами. Эту операцию называют подъемом шага. Под них пропускают в пазы проводники нижних сторон последних катушек, уплотняют и устанавливают межслойные прокладки и после этого укладывают в верхнюю часть паза поднятые

стороны замковых катушек, г с. как бы замыкают замок обмотки (отсюда название этих катушек).

Межелойные провладки в изгах (см. ркс. 10, б) должны полностью изолировать все проводники имжией стороны катушки от гроводников верхнего слоя. Совершение недопустимо, чтобы даже один проводник из одного слоя обмотки проскальзывал в другой, так как это неминуемо приведет к пробою изолиции при испытаниях или во время работы машины.

Лобовые части катушек выравниваются по мере укладки. Они должны быть строго симметричны с обоих торцов статора. После укладки последней катушки катушечной группы в лобовых частях устанавливаются межфаювые прокладки. Лобовые части следующих катушек пружимают прокладки, и они не слвитаются с места до конца обмоточных работ. При необходимости после укладки всех катушек прокладки подбивают до упора в торцы статора, после чего подрезают по форме лобовых частей.

4 34. ДВУХСЛОЙНЫЕ ОБМОТКИ СТАТОРОВ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УКЛАДКИ

Технологические схемы, по которым работают современные обмоточные станки, применимы только для укладки обмоток статоров, не требующих подъема шаговых катушек, т. е. однослойных обмоток (см. § 26). В то же время область применения однослойных обмоток ограничена мощностью двигателей 12-15 кВт. При большей мощности, как правило, применяют двухолойную обмотку, так как ехема позволяет выполнить укорочение щага, что улучшает характеристики двигателей. Чтобы расцирить область применения механизированных способов укладки обмоток, в последние годы были разработаны новые симметричные схемы обмоток статоров, которые можно укладывать в пазы без подъема шага, как однослойные, и в то же время выполнять их с укорочением шага, как двухолойные. К наиболее распространенным типам таких обмоток относятся одно-двукслойные обмотки и двухолойные концентрические.

Одво-двухслойная обмотка (рис. 103). Одно-двухслойная обмотка представляет собой сочетание однослойной в двухслойной. В обычной двухслойной обмотке, выполненной с укорочением шага (см. рис. 89), в некоторых пазах располагаются стороны катушек, принадлежащие одной

и той же фазе, а в других - стороны катушек, принадлежащих разным фазам. Количество таких пазов на полюсном деленки зависит от принятого укорочения щага. • одногвуходойной обмотке в пазах, в которых при обычной двухслойной обмотке лежат стороны катушек одной и той же фазы, располагаются однослойные большие жатушки с двойным числом витков (пазы 1, 5, 8 и другие на рис. 103), а в остальных пазах располагаются в два слоя малые катушки с одинарным числом витков. Обмотка выполняется концентрическими катушками без подъема шага. Определенная последовательность укладки больших и малых катушек позволяет выполнить обмотку на обмоточных станках совмешенным или раздельным способом. В каждой фазе оказывастся одинаковое число больших в малых катушек, обе стороны которых лежат только на дне пазов или только в верхних слоях. Поэтому сопротивления всех фаз обмотки получаются одинаковыми и обмотки симметричными. Расчетное укорочение шага одно-двухслойной обмотки при паиболее часто встречающихся в двигателях общего применения числах пазов на полюс и фазу q=3 или q=4составляет соответственно β ≈ 0,89 и β ≈ 0,83, т е. примерно такое же значение, как и в обычных двухслойных обмотках с укорочением шага. Это позволяет применять однодвухслойные обмотки в двигателях мощностью более 12-15 кВт и использовать для них механизированные способы укладки.

Двухслойная конщентрическая обмотка. Двухслойная концентрическая обмотка выполняется из концентрических катушек (рис. 104) и отличается от обычной двухслойной обмотки с тем же числом *q* соединениями в лобовых частях в шагом катушек. Рассмотрим, как можно перейти от схемы обычной двухслойной обмотки с укороченным шагом (см. рис. 89) к двухслойной концентрической (см. рис. 104).

Двухслойная концентрическая обмотка состоят из кондентрических катушек с разными шагами. Шаг наибольшей катушки в катушечной группе, например катушки, стороны которой лежат в пазах / в 7, равен расстоянию между тевой стороной первой катушки в катушечной группе обычной обмотки и правой стороной последней катушки той же группы (на рис. 89 это также назы / в 7). Шаги внутренних катушек катушечной группы уменьшаются на два зубновых деления каждый, как в обычной обмотке с концентрическими катушками. Определенная последовательность укналки катушечных групп позволяет уложить всю обмотку

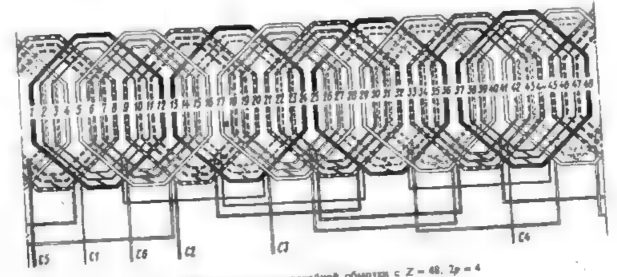


Рис 103 Слемя одно-двучалойной обмочии с $Z=48,\ 2p=4$

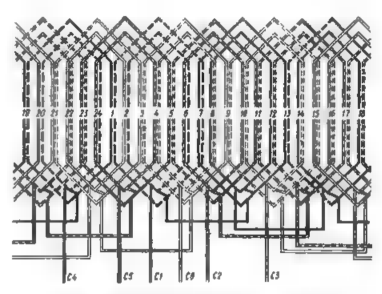


Рис 104 Схёма двухелоймой концентрической обмотил с Z=24, 2p=4

на обмоточном станке без польема шата. Количество сторон катушек, лежащих в нижнем и верхнем слоях паза, для каждой из фаз будет одинаково, что обеспечивает симметриго обмотки. Обмоточный коэффициент двухслойной концентрической обмотки остается таким же, как и в обычной двухслойной обмотке с ухороченным шагом, поэтому ее можно применять для машин больней мощности, чем однослойную обмотку.

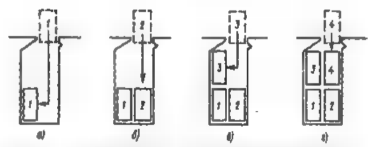
§ 35. УКЛАДКА ОБМОТКИ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОВОДОВ

Катушки обмотки из прямоугольного провода укладываются в открытые или полуоткрытые пазы с параллельными стенками (см. рис. 11, 12) Полуоткрытые пазы выполняют в низковольтных машинах мощностью более 100 кВт Конструкция пазовой изоляции таквя же, как при всыпных обмоткая, т е. изолируются не катушки, в назы машины. В пазы укладывают пазовые короба, состоящие из двух или трех слоев изоляционного материала.

После предварительного осмотра и подготовки статора и укладке обмотки в его пазы устанавливают комилект

пазовых коробов и прокладок согласно чертежу обмотки. Катушки поступают на обмоточный участок скомплектованными по две, Так же они должны дежать и в пазу машины, Развязав первую пару катушек, обмотчик отделяет катушку, нижняя сторона которой находится снаружи, и располагает ее на внутренией поверхности статора вдоль пазов, в которых должны лежать ее стороны. После этого вкладывает нижнюю сторону лервой катугики в паз и аккуратно. чтобы не повредить изоляции, пропускает ее через полиц паза. Кромки зилина должны быть закрыты изотнутыми под Углом изоляционными вкладками или выступающими из паза. сторонами изоляционного короба. Верхняя сторона катушки также опускается в паз. После этого нижняя сторона осаживается на дно изза в сдвигается в сторону от шлица паза (рис. 105, а). Другая сторона катушки остается в верхней части паза. Так же как и в двухслойной всыпной обмотке, эта сторона катушки может быть размещена в пару окончательно только на заключительной стадии укладки при закрывании замка. Поэтому в начале укладки верхние стороны шаговых катушек номещают в пазы временно. Их можно вообще не опускать в лазы, но в этом случае они мешают укладке других катушек,

После того как первая катушка установлена, а паз опускают вижнюю сторону второй катушки из той же пары и осаживают ее на дно так, чтобы она плотно легла рядом со стороной первой катушки (рис. 105, б). Верхняя сторона второй катушки также помещается в паз временно. Лобовые части уложенных катушек выравнивают, чтобы они влотно



Рыс. 105, Последовательность укладки подразделенных катушек в пазы:

 $a-r-\phi$ азы заполнения пяза, $I,\ 2,\ 3,\ 4-c$ есредность укладжи в пазы катушечных сторов

соприкасались одна с другой на всем протяжении и располагались симметрично по обеим торцам статора. После этого развязывают следующую пару катушек и в том же порядке укладывают в пазы. Так продолжают до тех пор, пока не уложены все катушки первого шата, г. е. столько катушек, сколько пазовых делений в шате обмотки. Следующие за ними катушки должны быть уложены в пазы окончательно обенми сторонами.

Поэтому перед укладкой очередной катушки, верхняя сторона которой помещается в уже наполовину заполненный паз, инжине стороны находящихся в ней катушек окончательно выразниваются; для этого по ним ударяют ручником через осадочную доску, и на них устанавливают прокладку -изоляцию между слоями обмоток. Материал изоляции и его голщина указаны в чертеже, а ширина прокладки должна быть точно равна ширине свободной от корпусной изоляции части паза, чтобы между верхними и нижинми сторонами катущек не оставалось исизолированного промежутка и в то же время прокладка не коробилась (коробление может произонти, если она будет чрезмерно широкой). После установки прокладки укладывают очередную катушку. Ес нижняя сторона, так же как и в первых катушках, освживается на дво паза и слвигается в стороны от шлица паза, а верхняя сторона одновременно сдвигается в ту же сторону, но в верхнем слое первого наза, как показано на рис. 105, в. Далее в те же пазы устанавливается следуюшая катушка из той же пары, что и предыдущая. Ес пижняя сторона занимает положение 2, а верхняя - положение ∉ (рис. 105, г).

Все стороны катушек, лежащих в заполненных пазах, после выправления их лобовых частей уплотияют, выступающие из паза кромки изолящии подрезают фигурными ножами, края корпусной изолящии подворачивают в лаз, на вих сверху устанавливают прокладки, указанные в чертеже, и паз заклинивают. Таким же образом укладываются все остальные пары катушек до пазов, верхиие стороны которых заняты сторонами катушек первого щага. С этого момента начишается заключительная операция укладки обмотки, связанная с полъемом шага.

Верхиие стороны первых шаговых катушек должны быть вынуты из пазов и приподняты над ними, чтобы можно было уложить нижние стороны последних катушек. При подъеме верхних сторон иссколько деформируются лобовые части катушек, поэтому поднимать их следует осторожно,

пявню, без резких рывков. Поднятые стороны замковых катушек отгибают к центру статора и подвязывают к установленным внутри статора деревянным рейкам. В освобожденные таким образом пазы устанавливают инжине стороны последних катушек, после чего поочередно опускают и укладывают в назы поднятые стороны замковых катушек и последние пазы заклинивают. Далее приступают к крепленню лобовых частей обмотки, которые плотно связывают между собой и крепят к бандажным кольцам.*

Корпусная изоляция катушек, укладываемых в открытые пазы, может быть гильзовой или непрерывной. Последовательность укладки катушек такая же, как и при полуоткрытых пазах, но в каждом открытом пазу размещаются не четыре, а только две стороны катушки: одна в верхнем и другая в нижнем слоях паза.

Пазы не изолируют, так как корпусная изоляция находится на катушках. В искоторых случаях она предохраняется тонкими коробами из изоляционного материала. На дно пазов устанавливают прокладки. В крупных машинах обмотки укладывают два обмотчика, находящихся с обоих торцов статора. Это позволяет опускать катушки в пазы равномерно по всей длине статора.

Вначале укладывают катушки первого шага. Обе стороны катушки вводят в пазы одновременно, после чего инжиною сторону осаживают с помощью осадочной доски на дно паза, а верхнюю временно оставляют в верхней части наза. После укладки всех катушек первого шага последующие катујики устанавливнот в пазы окончателько. На нижние стороны уложенных катушей в пазовой части помещают провдадки между слоями. Заполненные сторонами катушек вазы закличиваются. Перед укладкой катушек последнего шага верхине стороны замковых катушек поднимают из цазов и укрепляют над ними. Эта операция затрудисия из-за большой жесткости катушек, поэтому при ее выполнении от обмотчиков требуется особая аккуратность, так как чрезмерный или резкий изгиб лобовой части катушки может привести к нарушению изоляции. Лобовые части катушек увязываются между собой и крепятся к бандажным кольцам по мере укладки в пазы.

Укладка обмотки с компаундированной изолицией имеет* свои особенности. Изоляцию высоковольтных обмоток совре-

Способы врепления добовых частей катушек из прямоутольного провода рассмотрены в гл. XII «Крепление и отделяв обмоток».

менных мании прогитывают дибо битумными компаундами, либо компауидами на основе эпоксидных смол. Битумные компауиды термопластичны, т. с. они размятчаются при нагреве в застывают при охлаждении. Эпоксидрые комнаупды термореактивны. Они эктвердевают и после этого не размягчаются. Непрерывная изолиция, пропитанная в бытумных компаундах, в холодном состоянии твердая и хрупкая. При нагреве она становится мягкой и пластичной. Поэтому катушки с пропитанной в битумных компаундах изоляцией перед укладкой в назы обязательно напревают до температуры размягчения компаунда. Для этого непосредственно у рабочего места, где производится укладка обмотки, размещают напревательные нечи - гермостаты с температурой нагрева 120-130 °С. В них загружнот несколько катушек, предназначенных в укладке. Разогретую катушку вынимают и укладывают в назы, а на се место помещают следующую катушку. За короткое время, пока катушка еще не остыла, ее мужно удожить в пазы, заклинить, поставизь на постоянное место ее добовые части, отрихтовать и укрепить их, лодаязав к бандажным кольцам. Остывшую хатушку уже пельзя им перемещать в пазах, ин изгибать ее побовые части, так как изоляция может потрескаться.

Особая сложность возникает при подъеме щата и укладке шаговых катушек. К этому моменту работы первые катушки уже остывают и их изоляция теряет гибкость. В то же премя уложенные в статор катушки нельзя поместить в нагревагельную нечь. Замковые катушки разогревают, пропуская по ним ток от однофазиого трансформатора или постоянный ток от преобразователя. В любом случае источник тока может быть рассчитан на небольшое напряжение. Соединяя последовательно несколько катушек, подбирают напряжение источника тока таким, чтобы плотность тока в проводимках катушек была 6-7 А/мм² (не выше 8 А/мм²). ■ этом случае процесс нагрева катушек длится около 30-40 мни. Нагрев контролируется по температуре наружного слоя изоляция. Она должна быть 73-90°C. Температура внутренянх слоев изоляции будет выше и компаунд размятчится, после чего можно отгибать верхние стороны замковых катушек и заканчивать укладку всей обмотки.

Изоляцию обмоток, пропиганную в эпоксидных компаундах, пельзя размягнать нагреванием. В сравнительно небольших машинах катушки такой обмотки укладывают в пазы до пропигки, а пропитывают уже после укладки, погружая в помпаунд весь обмотанный статор. Технология укладки при этом такая же, как и обмоток в гидьзовой изоляцией. В более крупных машинах катушки обмотки пропитывают в эпоксилном компауиде до укладки в пазы в подсушивают, но не запекают. После подсыхания изоляции на поверхности катушек их укладывают в пазы машины, закрепляют пазовые и лобовые части и лишь после этого запекают, так как эпоксидный компаунд затвердевает только при высокой температуре. Запечку производят либо в печи, помещак в нее весь статор, либо нагревают обмотку током до заданной температуры.

§ 36. ОСОБЕННОСТИ УКЛАДКИ ОБМОТОК СТАТОРА КРУПНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Последовательность укладки и пазы катушек обмотки крупных электрических машин тахая же, как и машин средней мощности. Но с увеличением мощности и размеров машин возрастает поперечное сечение катушек и увеличивается их механическая жесткость. Усилия, необходимые для установки в назы катушек, отгиба и рихтовки их лобовых частей, возрастают. В то же время изоляции больших катушек имеет такую же механическую прочность, как и малых. Сильные и резкие удары могут привести се в негодность. Поэтому при установке обмоток крупных машин часто используют раздичные домкраты, с помощью которых можно создать смльное равномерное давление на всю пазовую часть катушки и не повредить се изоляцию. Домкрат упирают в установленную в статоре перекладину и создают сильное давление на прямодинейную пазовую часть катушки через вставленную в наз осадочную доску. Для подного осаживания пазовой катушки в паз на место постоянного влина устанавливают стальную пластину, ширина хоторой должин быть несколько меньше, чем у постоянного клина, так, чтобы она свободно перемещалась в хлиновых выемках пала. На верхнюю часть помещениой в пал катушечной стороны укладывают предохранительную прокладку и с двук егорои статора забивают длинные деревянные или текстолитовые осадочные клинья со скосами, направленными навстречу друг другу. При ях сдвигании навстречу друг другу осидочные клинья упираются сверху в стельную пластину, создают равномерное давление на всю верхнюю поверхность катушки и осаживают ее на дво паза. Лобовые части отгибаются в нужное положение также с помощью домжрата (рис. 106), упирающегося одной сторокой в деревлиную планку, приложенную к гобовой части катушки, а друтой — и сталь статора.

Обмотка статоров современных турбо- и гидрогенераторов. ьак правило, выполняется не катушечной, а стержневой. При этом ознадает необходимость в подъеме інала и укладке замковых хатушек. Вначале укладывают все стержни нижнего слоя, последовательно рихгуя и привязывая в бандажным кольцам их лобовые части, после чего, установив прокладку между слоями, укладывают стержни верхнего слоя. Масса стержия обмотки крупного турботенератора или гидрогенератора достигает 100 кг и более, поэтому ук-

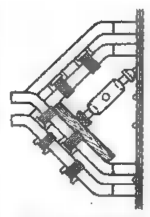


Рис 106 Осадка добовых частей с помощью домхрата -

ладка стержней в пазы выполняется несколькими обмот-

Статоры тихоходных вертикальных гидрогенераторов делают разъемными. Обычно они разнимаются на четыре вли щесть сегментов (рис. 107), Укладка стержней в пазы сегментов облегчена тем, что сегменты располагаются на обмоточном участке пазами вверх и у обмотчиков имеется чного свободного места для работы. Стержин укладывают, не во все пазы сегментов: несколько пазов с обоих торцов сегмента оставляют свободными. Число таких пазов с каждой стороны равно примерно половине щага обмотки. Это лелают для того, чтобы во время транспортировки обмоганных сегментов к месту установки гидрогенератора лобовые части уложенных стержней не выступали за габариты сегмента и не повреждались. В оставшиеся свободными назы стержни устанавливают после сборки статора на гидроглектростанции.

Внутренние диаметры статоров турбогенераторов относительно небольшие. Даже в очень мощных машиках онк нишь немного больше метра, что очень затрудняет укладку статорной обмотки, каждый стержень которой имеет большую массу и большую длину отогнутых лобовых частей. Статорную обмотку турбогенераторов укладывает бригада обмотчиков. При этом используют все описанные ныше способы для равномерной осадки стержней на дво

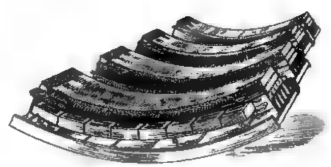


Рис 107 Сегменты статора гидрогенератора

паров и рихтовки лобовых частей (осадочные клинья, домкраты и т п.). Лобовые части стержней, как правило. крепятся с каждой стороны статора двумя или тремя банлажными кольцами, которые, в свою очерель, прикреплены на стойках к нажимным плигам статора

Стержни Турбо- и гидрогенераторов между собой и схему обмотин соединяют либо пайкой головок стержней встых серебряными припоями типа ПСР, либо е помощью наконечников на головках стержней с последующей пропайкой

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- Чем оттичается двухолойния обмотка от однослойной?
- 2 Как располагают качала фаз в обмотке статора?
- 3 Чем отличаются друг от друга обмотки статора, схемы ко-торых пожазаны на рис 88 и 89?
 - 4. Можно ли обмотку, слема которой изображена на рис. 89,
- соединить в четыре нарышлельных ветви?
- 5 Во сколько параллельных вствей можно соединять обмотку статора с числом полюсов, равным восьми?
 - 6. Чем различаются обмотии с дробными и петыми числами
- палов им полюс в фалу?
 - 7. Чео такое период чередования изгушечных групп?
- 8. Сколько больших и малык катушечных групп будет в периоде чередования обмотки с д = 31,52
- 9 Можно ли обмотку с дробным числом у соединять в не-сколько парыялельныя вствей?
- 10 Определите чередование катумичных групп в периоде для обмотки статора с Z = 72 при 2p = 10
- 11 Какими способами можно изменить частоту вращения линхронного двигателя?
- 12 Как можно изменять число полюсов машины, изменяя полярность катушечных групп обмотки?
 - 13 Какую обмотну вызывают одно-двужстойной?

14. Зачем нужно поднямать стороны шаговых катушек во время укладки двухелойной обмотки?

15 В какой последовательности устанваливают казунии в по-

луоткрытые пазы статора?

ГЛАВА Х СТЕРЖНЕВЫЕ ОБМОТКИ РОТОРОВ

§ 37. СХЕМЫ ОБМОТОК ФАЗНОГО РОТОРА

Обмотки фазных роторов асинхронных двигателей мощностью более 70—80 кВт, как правило, выполняют стерживными В фазных роторах современных асинхронных двигателей почти всегда применяют двухслойные волновые обмотки, так как их лобовые части требуют меньше изгибов, чем однослойные, а в волновых обмотках меньше межтрупповых соединений, чем в петлевых той же полюсности, что особенно важно, учитывая большое поперечное сечение стержней обмотки

Закономерность соединения скемы стержневых волновых обмоток рассмотрим на конкретном примере Составим схему волновой стержневой обмотки фазного рогора $c \ Z = 24 \ \text{и} \ 2p = 4 \ \text{На рис} \ 108, \ a показавы 24 линин$ лазов, в которых располагаются стержин верхнего (сплоинные чинии) и пижнего (пунктирные липии) слоев обмотки Разметим пазы так же, как в схемах двукслойных обмогок Стагора, т е распределим все назы по почюсным делениям и обозначим фазы обмогки Полюсное деление ротора содержит Z₂/p = 24/4 = 6 пазовых делений Число назов на полюс и фазу $q_2 = Z_2/2pm = 24/4$ 3 = 2. Для всех стержней фазы А отметим стрелками направление меновенных значений токов. Оно меняется при переходе от одного полюсного пеления в другому. Построение схемы обмотки начнем, приняв за начало фазы А верхний стержень, лежащий в первом пазу (рис 108,6) Одновременно с вычерчиванием схемы обмотки будем заполнять таблицу соединений с укаіднием номеров патов и последовательности інагов, как показано на рис 108, и Обмотку выполняют с днаметральным инвгом у = т2 = 6 пазовым делениям. Обмотка двухолойная, поэтому верхний стержень, лежащий в первом пазу, должен быть соединен с нижним стержнем, лежащим в 7-м (1 + у) = (1 + 6) пазу Следующим шагом пижний стержень 7-го наза соединяется с верхням стержнем, лежащим в 13-м (7+6) пазу Проделав таким образом 2p-1=3 наага

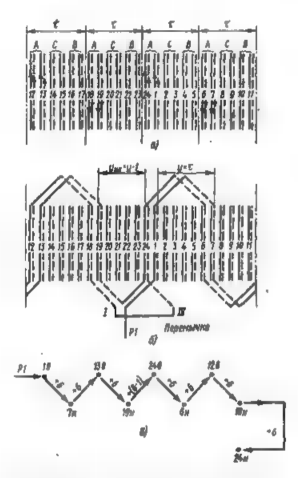


Рис 108 Построение схемы стерживной полновой обмотки физиого ротора.

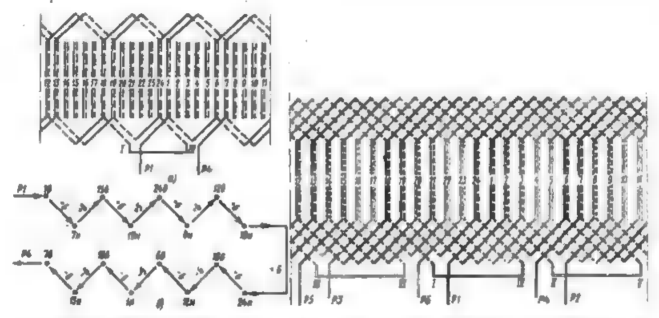
4 - распреледение паров по фазам, 6 - соединение стержней первой половины фазы, с - последовательность соединения стержней

из 1а в 7н, из 7н в 13в, из 13в в 19н, убедимся, что при следующем таком же шаге стержень, лежаций в нижнем слое 19-го паза, должен быть соедниси со стержием, взятым за начало фазы, лежащим в верхйем слое 1-го паза, т. е. обмотка заминется сама на себя. Чтобы этого не пронающло, следующий шат изменяют на одно зубцовое деле-

ние — укорачивают или удлиняют, т е. делают его равным (y+1) или (y-1). Чаще применяют укороченный шаг, так как он приводит к некоторой экономии меди. Кроме того, в обмотках с удлиненным щагом появляются дополнительные перекрещивания лобовых частей стержней верхнего и нижнего слоев обмотки у выхода их из пазов.

Первый обход обмотки по всей окружности ротора завершается укороченным (или удлиненным) шатом, после чего соединение продолжают в той же последовательности е диаметральными ціагами, изменяя их в копце каждого из обходов. После 92 таких обходов (в нашем случае после двух обходов, так как $q_2 = 2$) укорачивать (или удлинять) последний шат уже нельзя, так как это приведет к соединению обмотки фазы А со стержиями согедней фазы (18u + 6 - 1 = 23u - принадлежит фазе B), К этому моменту соедянена половина всех стержней фазы А и в каждом пазу этой фазы находится только один верхний или один нижний стержень (см. рис. 108, б). Для заполнения оставшихся после первых q_2 обходов половин назов фазы последний стержень, на котором закончился обход (на нашей схеме — инжина стержень 18-го паза), соединяют перемычкой со стержнем, занимающим такое же положение в пазу на расстоянии шата в направлении обхода. В нашем примере нижний стержень 18-го паза соединяется с нижним стержнем 24-го (18 + 6) паза. Дальнейшие соединения продолжают в той же последовательности, но в направлении, обратном принягому первоначально. После до обходов в обратном направлении построение схемы одной фазы обмотки заканчивается. Схема соединения фазы А изображена на рис. 109, а всех фаз обмотки ротора - на рис. 110. По ехеме рис. 110 можно проследить основные закономерности, характерные дия стержневых волновых обмоток роторов. Началя фаз располагаются в 1,9 и 17-м назах, т. е. через $2q_{2}p = 2\cdot 2\cdot 2 = 8$ зубцовых делений. Такое расстояние между началами фаз обеспечивает и электрическую и геометрическую симметрию обмотки. Электрический угол между началами фаз кратен 120 (он равен $2p \cdot 60^\circ = 2 \cdot 2 \cdot 60 = 240$ эл. град), а геометрический угол равен 120°, т е. цачала фаз расположены симметрично по окружности ротора.

Каждая фаза обмотки имеет только одну перемычку между катушечными группами независимо от числа полюсов мацины. Напомним, что в петлевых обмотках таких перемычек будет (2p-1) в каждой фазе (см., например, рис. 38 или 89). В этом ясно видно преимущество волновых схем,



Рыс. 109. Съема спединення стержией одней физиводиновой общотки ротора (а) и последовательность их соединения (б)

Рис 110 Сцема соединения стержней всех фат стержнений возновой обмотки ротора, с укорочениеми переходами в Z=34, 2p+4

особенно для многополюсных машин. Так, например, в кажлой фазе петлевой обмотки в 2p = 12 будет по 11 перемычек между катушечными группами, а в фазе стержневой волповой — только одна.

При симметрично расположенных началах фал обмотки также симметрично по окружности ротора располагаются концы фал (P4 в 7-м. P5 в 15-м. P6 в 23-м палах) и перемычки между катушечными группами, что облегчает балансировку ротора после укладки обмотки. В большинстве случаев обмотка ротора соединяется в звезду. Начала фал обмотки ротора (P1, P2, P3) соединяются с контактными кольцами, а концы фал (P4, P5, P6) — между собой кольцевой перемычкой.

Как уже говорилось, обмотка может быть выполнена и с удлиненными шагами в конце каждого обхода. Ее схема строится так же, как и схема на рис. 110, но в конце обхода выполняется удлиненный шаг, равный (у + 1). Из-за увеличения шага несколько удлиняются лобовые части стер-

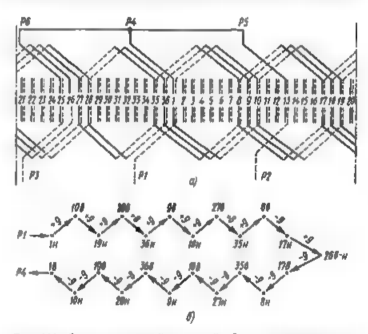


Рис 411 Схема стержневой волновой обмотки розора с переходным стержнем с $Z=36,\ 2p=4$ (a) и последовательность соединения стержней одной фазы (b)



Рис 112 Переходной стержень в пазу ротора

жней, соединенных с перемычками, а у выводных стержией возникают дополнительные перекрешивания в лобовых частях.

Иногда стержневую волновую обмогку розора делают с различными переходными шагами: при обходе первой ветви до перемычки с удлиненными, а после перемычки — с укороченными.

Встречаются также схемы обмоток фазных роторов, выполненные без перемычек (рис. 111). В таких обмотках на месте последнего при прямом обходе стержия, который в обычных схемах соедиляется с перемычкой, устанавливают изогнутый переходный стержень (паз 26 на рыс. 111). Половина этого стержия I располагается в нижней, а другая половина — в верхней части паза (рис. 112). Обе лобовые части переходного стержия отгибаются в одну и ту же сторону, и направление обхода соединения обмоток после переходного стержия меняется на обратнос, так же как и после

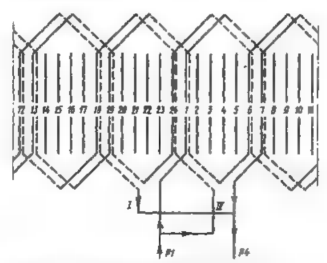


Рис 113 Соединение фазы обмотки роторы в две паридлельные ветри

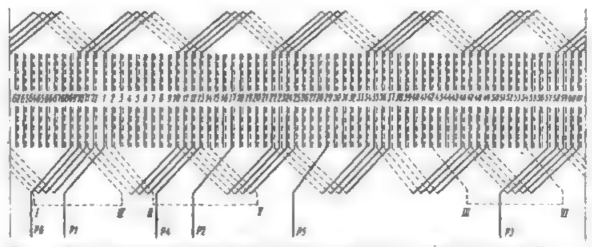


Рис. 114. Слема стерживной волициой обмотки ротора с числом полицов, кратими трем, с Z = 72, 2p = 6

перемычки. В таких схемах выводные концы последних стержней всех фаз располагаются на противоположной от начал фаз стороне ротора. Соединение стержией в них более удобно, чем в схемах с перемычками, однако обмоточные работы усложняются в связи с необходимостью добавочного закрепления переходных стержией. Пустые части пазов, в которых расположены переходные стержик, заполняются либо текстолитовыми прокладками 2, либо отрезками изолированной медной шины того же размера, что и стержин обмотки, как показано на ряс. 112.

Стержисвую волновую обмотку делают с одной или реже с двумя парадлельными вствами. Выполнение большего числа параллельных вствей в лобовых частях технологически трудно и в практике применяется редко. Для получения двух параллельных ветвей перемычку между половинами фаз убирают и каждую половину обмотки соединяют и начальными и конечными выводами фаз (рис. 113).

Чтобы начала фаз в обмотке ротора располагались по окружности ротора симметрично, между ними должно заключаться 24-р патов. Такое симметричное расположение возможно во всех роторах, число полюсов которых не кратно трем. В двяга гелях с числом полюсов, кративим трем (2p = 6, 12 н. т. д.), симметричное положение выводов приходится нарушать, гак как через 292р пазов в них располагаются стержии одной и той же фазы. Начала фар в обмотках роторов таких машин выбирают через 2q, (p-1) пазовых делений. Схема одной фазы обмотки с Z = 72, 2p = 6 и q = 4 изображена на рис. 114. На этой схеме отмечено также положение начал и концов других фаз обмоток в перемычек в каждой фазе. Начава фаз взяты через $2q_2(p-1)=2\cdot 8(3-2)=16$ пазовых делений, т. с. в 1, 17 и 57-м пазак Перемычка первой фазы обозначена I = IV, второй = II = V, третьей = III = VI. Обмотка имеет полную электрическую симметрию, но масса обмотки распределена по окружности ротора неравномерно. Динамическая балансировка заких роторов усложняется.

§ 38. ОБМОТКИ ФАЗНЫХ РОТОРОВ С ДРОБНЫМ числом пазов на полюс и фазу

Стержиевые волновые обмотки роторов аспихронных двигалелей в большинстве случаев выполняются с целым числом назов на полюс и фазу. Однако в многополюсных машинах яногда необходимо выполнить такое число пазов

ротора, что да получается дробное. Наиболее часто встречаются числа пазов на полюс и фазу со знаменателем дробности, равным 2 г. е. $q_2 = 2^{1}j_2$, $31j_2$, $41j_2$ и т. д. Построение схемы обмотки ротора в $q_2 = 2^{1} t_2$ показаво на рис. 115 Первую прямую ветвь - половину каждой фазы обмотки - соединяют так же, как и при целом въ равном целой части дробного. В обмотке на рис $q_2 = 21/2$, поэтому прямую ветвь фазы соединяют гак же. как для обмотки с целым $q_1=2$, а после перемычки при обратном обходе так же, как для обмотки с ислым $q_1 = 3$. Но при дробном q_2 щили обмотки не могут быть выполнены диаметральными Если знаменатель дробности равен 2. то диаметральный шаг $y = \tau_2 = 3q_2$ не будет выражен целым числом зубцовых делений. Поэтому примая и обрагная ветви обмотки имеют последовательно меняволинеся плати, один из которых берется равным $y' = t_2 \equiv 0.5$ убновым делениям, а следующий у" = т₂ ± 0,5 зубцовым

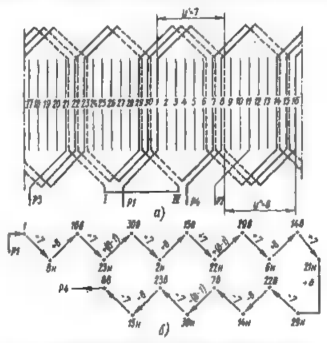


Рис 115 Схема соединения стержаей волновой обмотки ротора с $Z=30,\ 2\rho=4,\ q_2=2_{1,2}$ (в) и последовательность их соединения $\{\delta\}$

делениям. В этих выражениях в первом случае стоит знак "« \pm », а во втором « \pm ». Это означает, что осли первый шаг укороченный, например на схеме рис. 115, $y' = \tau_2 - 0.5 = 7.5 - 0.5 = 7$, то второй должен быть уллиненным: $y'' = \tau_2 + 0.5 = 7.5 + 0.5 = 8$. При этом шаги со стороны выводных концов обмотки и с противоположной стороны ротора получаются различными. Если со стороны выводов шаг будет укорочен по сравнению с полюсный делением, то с противоположной стороны – удлиненным, но в сумме каждая пара шагов всегда остается равной двойному полюсному делению $y' + y'' = 2\tau_2$. После соединения схемы стержин фаз оказываются расположенными по групнам, каждая из которых занимает q_2 пазов (на рис. 115-2 целых и одну половину — верхнюю или нижнюю часть паза, т. е. $2^{1}/_2$ пазов на полюс и фазу).

Параллельных ветвей в стержневых волновых обмотках фазных роторов с дробным q_2 не деляют, так как прямая и обратная ветви маждой фазы содержат различное число стержней и для образования парадледьных вствей требуется

устанавливать дополнительные перемычки.

§ 39. ТАБЛИЦЫ ПОЛОЖЕНИЙ СТЕРЖНЕЙ В ВОЛНОВЫХ ОБМОТКАХ РОТОРОВ

Не все стержин волновой обмотки фазного розора ямсют одинаковые лобовые части. Стержни няжнего и верхнего слоев различаются по направлению отгиба лобовых частей, Размеры лобовых частей начальных и конечных стержней каждой фазы и стержней, соединенных перемычками, будут отдичаться от размеров побовых частей остальных стержней обмотки. Это создает определенные трудности при укладке стержней в пазы, так как требует повышецного внимания и парушает ритм работы: через определенное число пазов должны быть установлены стержин, имеющие другие размеры. Чтобы упростить работу по укладке, обмотчики вначале устанавливают стержни, имеющие специфические размеры идущие к перемычкам, начальные и конечные. Место каждого из таких стержней можно определить по схеме обмотки, но еще проще воспользоваться заранее составленной габлицей, в которой указаны помера назов и положение в них стержней (в верхнем или нижнем слое паза), к которым присоединяются начала и концы фаз и перемычки. Примером может служить таблица стержневой водновой обмотки с укороченными переходными

щагами, составленная для нескольких двигателей в различными числами полюсов и пазов (табл. 7). В обмотках с целым q_2 шаги у и у одинаковы. В обмотках с дробным q_2 шаги со стороны, противоположной выводам, на одно зубцовое деление меньше, чем со стороны выводов. Укороченные переходные шаги уук на одно зубцовое деление меньше, чем шаги со стороны выводных концов у. Начала фаз и концы фаз располагаются в верхних слоях пазов.

Таблива 7. К составлению схем стержиемых полионых обмоток роторов с укороченными переходами

MC TO THO SHOKEN B 2 P	Число пазов Z ₂	АСЛО ПЯЗОВ НА ВО- ОС И фазу	Шаги			Номера верхиях стержией						Номера инжицх стериней					
			3"	y''	Fye	Начала физ			Концы фил			Начала перемычек			Концы перемычек		
Ŧ	ŝ	4 MC/			L	P1	P2	P 3	P4	P5	Pb	1	TT.	Ш	IV	٧	٧ĭ
4444444446666667888800000000000000000000	18 24 30 36 42 48 54 63 72 81 90 72 84 96 108 120 60 75 90 105 72 90 105	1.2.2.3.5.4.5.2.3.3.4.4.5.2.2.3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	46790123579012356790	5689 112145 112145 112145 11689 11689	457 80113 147 80113 148 10113 145 78 10 57 810		79 11 13 15 17 19 21 13 15 17 19 25 29 33 37 41 26 31 36 21 53 136	13 17 21 25 29 33 37 41 36 43 50 57 64 71 49 57 65 73 81 61 71 53 66 79	14 16 8 10	11 15 122 25 32 36 18 22 25 29 32 36 34 45 50 56 27 33 40 46 27 33 40 46 46 27	17 23 34 39 45 50 69 77 86 67 77 86 96 47 70 81 59 73 88 102	13 18 21 26 29 34 37 42 36 44 50 58 64 62 62 54 66 80 92 66 81 98 113	1212121212	7 10 11 14 15 18 19 22 26 32 36 42 46 52 38 43 50 57 46 56 57 46 56 68 78	18 24 29 35 40 46 51 57 70 78 87 71 82 94 105 117 60 103 72 89 103 72	68 8 9 11 12 14 15 17 9 11 12 14 15 17 23 33 37 20 24 29 33 37 20 24 29 33 37	33 37 34 41 47 54 60 67 47 54 62 69 77

Примечание y'- чили обмоток на стороне, протипоположной чалым фаз, y' — шаги обмоток со стороны начал фаз, y_{yx} — укорочение переходиме шаги

Стержин, соединяемые перемычкой, расположены в нижних слоях пазов. Начала и концы перемычек разных фаз обозначены теми же цифрами, что и начала и концы фаз, но римскими: начало и конец перемычки первой фазы — I и IV, второй фазы — II и V, третьей фазы — III и VI.

4 Ф. УКЛАДКА СТЕРЖНЕВОЙ ОБМОТКИ РОТОРА В ПАЗЫ.

Для укладки обмотки ротор устанавливают выступающими концами вала на подстанки, имеющие углубления. таким образом, чтобы к нему можно было свободно подойти с любой стороны и легко повернуть во время работы. Пазы и торцевые части ротора очищают в продувают сжатым воздухом, после чего изолируют обмоткодержатели и в каждый паз устанавливают прокладки на дно и так называемые проходные пазовые короба - дополнытельную изоляцию, служащую для защиты назовой изоляции стержней от повреждений о стенки паза. Паловые короба для обмотки с изолящией класса нагревостойности В делают из электрокартона толіциной 0,15-0,2 мм. Для обмоток с более высоким классом нагревостойкости пазовые короба делают из стеклолакоткани соответствующих марок. Длина пазовых коробов больше длины сердечника ротора на 10-15 MM.

После установки изоляции приступают в разметке назов. Для этого ротор обертывают полоской электрокартона ближе к стороне контактных колец и закрепляют шнуром, чтобы она не сдвигалась при укладке стержней. Далее определяют первый паз, в когорый будет уложен начальный стержень первой фазы. В современных всинхронных двигателях контактные кольца располагаются на валу ротора с внешней стороны подшинников (рис. 116). Выволные концы фаз пропускают через внутреннее отверстие вала нод подшинниками, которое высверлено в валу со стороны

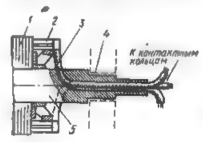


Рис 116. Соединение выводов фаз обмотки с контактными кольцами:

 ℓ — маниятопровод ротора, ℓ — стержин обмотки, J — выводы к контактными кольцем, ℓ — често рисположения вольщиницков, J — выя

контактных колец. На уровне торца ротора против расположений концов начальных стержней находятся гри радиальных отверстия. В которые должны проходить выводные концы обмотки. Поэтому паз, в котором будет находиться начальный стержень, выбирают, ориентируясь на одно из отверстий на валу для пропуска выводного конца (с учетом сдвига на ширину отгиба лобовой части стержия). На нолосе электрокартона, закрепленной на роторе, надписывают номера первого и носледующих назов и по схеме обмотки или таблице расположения стержней на этой же полосе размечают осгальные пазы, в которые должны быть помещены начальные и конечные стержни фаз и стержии, соединяемые перемычками.

Стержни поступают на обмоточный участок только с одной изогнутой лобовой частью. В зависимости от своего назначения они имеют различную двину лобовых частей. Чтобы избежать ошибок при установке стержней в пазы, они должны быть заранее рассортированы по размерам.

Укладка пачинается со стержней нижнего слоя. Стержив устанавливают с торца ротора со стороны выводов. г. е. со стороны расположения контактных колеп. Их вставляют в пазы в продвигают до тех пор, пока расстояние от торца стали ротора до начала изгиба добовой части стержил ис будет соответствовать указанному в чертеже. Стержив должны входить в пазы илотно, но не слишком гуго, так, чтобы их можно было продвинуть до требуемого положения в пазу без значительных усилий, могущих привести к изгибу стержия и порче его изоляции.

В нижнем слое обмотки обычно располагают стержни. соединяемые перемычками. Их вставляют в пазы неовыми и легичим ударами выколотии через текстолитовую прокладку осаживают на дно паза. При сравнительно небольшом сечении обмотки стержин, соединяемые перемычкой, делают неразрезными, т. с. изгибают сразу два стержия и перемычку между инми в вяде искривленной буквы «П». В этих случаях оба стержин с перемычкой укладывают одновременно в предназначенные для них пазы. Следующими устанавливают стержии с укорочениыми добовыми частями. Такия стержней надо установить по (42-1) на каждую фазу. Они располагаются в следующих по ходу отсчета пазви после начала перемычек (см. рис. 110 - стержия в нижнем слое пазов 19, 3, 11). После этого вкладывают все остальные стержни первого слоя и осаживают их на дно вазов ударами выколотки через текстолитовую пластину.

Удары должны быть не слишком сильные, чтобы не повредить изоляцию лобовых частей. Лобовые части равномерно с одинаковыми промежутками располагают на обмоткодержателе и стягивают временным бандажом из мягкой стальной проволоки в двух местах; но отогнутым кондам стержней и в середине лобовых частей.

Изгиб второй добовой части стержней производят с помощью фасонных ключей, олним из которых удерживают стержень на заданном расстоянии прямолинейного вынета из паза, а другим изгибают лобовую часть, накладывая его сверху на стержень. Чтобы изоляния во время изгибания не повредилась, ключи должны иметь закругленные кромки, а усилие не должно быть резким. Сразу изогнуть лобовую часть стержня на гребуемый угол невозможно, так как рядом находятся еще не изогнутые лобовые части других стержней. Поэтому стержии изгибают постепенно, за несколько обходов, постоянно увеличивая угол отгиба до требуемого. Изогнутые лобовые части осаживают ударами деревянного молотка на обмоткодержатели и стягивают временными бандажами из мигкой стальной проволоки. После этого таким же образом отгибают концы стержней. Временные бандажи снимают и поверх лобовых частей нижнего слоя устанавливают межслойную изоляцию, Число слоев, марка изолиционных материалов и общая толщина межелойной изоляции указываются в технической докуменгации. После эгого в пазы на нижние стержии устанавливают прокладки из полосок механически твердового изоляционного материала. Толщина изоляционного материала. из которого нарезают прокладки, обычно 0,5 мм. Чтобы создать достаточное расстояние, между верхинми и нижними стержиями устанавливают по три прокладки общей толщиной 1,5 мм. Стержни верхнего слоя вставляют в пачы со стороны, противоположной контактным кольцам. Первыми в отмеченные пязы вставляют начальные и конечные стержни фаз, потом остальные стержни верхнего слоя. Затем изгибают их лобовые части так же, как и нижних стержней, рихтуют и осаживают, прижимая пазовые и лобовые части к межслойной изоляции. Одновременно с помощью деревянного молотка и стальной лолатки выравливают нобовые части.

После этого заклинивают пазы, предварительно установив прокладки под клип. Для прокладок используют те же материалы, что и п прокладках между слоями. Их располагают поверх пазовых коробов.

Далее приступают к соединеаию стержней друг с другом. Со стороны, противоположной контактным кольнам, стержив соединяют с одинаковым шагом: верхний стержень одного наза с нижним, лежащим в пазу на расстоянии пата обмотки от первого. Со стороны контактных колец пачала и концы фаз и стержни, соединенные перемычками, не соединяются п другими стержнями. Кроме того, рядом с началами

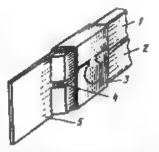


Рис 117 Хомутики для соединения стержней

перемычек расположены стержии, имеющие укороченные шаги. Чтобы не ошибиться, обмотчик отмечает начальные и конечные стержни каждой фазы \blacksquare первую очередь соединяет лобовые части стержаей с укороченными щагами (q_2-1) соединений на фазу). Вся остальная обмотка имеет нормальные щаги.

Стержни сосдиняют между собой с помощью медных хомутиков. З (рис. 117), которые надеваются на концы двух стержней І и 2. Хомутики могут быть различной конструкции, однако в любом случае у них должен быть чламок», препятствующий разгибанию согнутого хомутика, и прорезь для лучшего заполнения места спайки припоем. В часть хомутиков встацияют вентиляционные флажки 3. Число флажков и расстояние между ними указываются в чертеже. Установив хомутик, между стержнями забивают медный клип 4, чтобы концы стержней были прочно закреплены в хомутике Если стержни, которые должны быть соединены персмычками, выполнены раздельными, то их концы также с помощью хомутиков соединяют с изолиро-

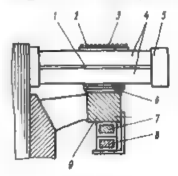


Рис 118. Расположение перемычек на роторе:

7 — прокладав межлу словым в лобовых частяч, 2 - подбандажная поозвими, 3 - бандам, 4 - стержим обмотим, 5 - соединительный хомутик, 6 - изоляция обмоткодержатель, 7 - соединительная пучеля цими, 8 - перемычия, 9 - обмоткодержатель.

ванной перемычкой. Перемычки крепятся под обмоткодержателем, как показано на рис. 118. Большей частью обмотки ротора соединяют в звезду. В этом случае консчные стержин фаз соединяют с нувевой шиной — с медным изолированным кольцом, имеющим три отвода к каждому из концов фаз. При соединении схемы в треугольник или в дле паражлельные ветви все соединения выполняют перемычками, которые соединяют с концами стержией с помощью комутиков.

После того как схема соединена, на лобовые части обмотки накладывают подбандажную изолацию, закрепляют се лентой и наматывают временные бандажи. Перед тем как запалть или сварить все соединения, необходимо вельстать изоляцию ротора высоким напряжением. Для этого концы стержней обертывают магкой неизолированной проволокой, один электрод испытатальной установки соединают с кориусом ротора, а второй – с любым из стержней или с этой проволокой и проводат испытания. После веньтания производят пайку или сварку всех соединений и наматывают постоянный бандаж. Запалиные хомутики тщательно изолируют денточным изоляционным материвом, например микалентой или стекломикалентой, поверх которого для защиты от выветривания при работе машины накладывают слой стекланной или лавсановой ленты.

Места соединений вачальных стержней фаз с контактными вольцами изолируют в зависимости от наприжения ва кольцах двумя — четырымя слоями вполнахлеста стеклола-котканью ССЭ (класс изоляции А) вли АСП (классы изоляции В в F) или стекломикаленты (классы изоляции F или H). Поверх основной изоляции накладывают защитный слой вполнахлеста из стеклоленты. Выводы фаз поочередно протягивают в отверстие вама с помощью шнура, соединяют с начальными стержиями фаз, в вторые копцы — с контактными кольцами.

§ 4). КОРОТКОЗАМКНУТЫЕ РОТОРЫ

Короткозамкнутые роторы выпускают двух тилов: с обмоткой из вставных стержией или с литой обмоткой. В пазы ротора в обмоткой из вставных стержией (рис. 119) устанавливают неизолированные стержие 2, замкнутые на торцах ротора замывающими кольцами / нахоротко. Концы стержней впаквают или взаривают в прорези замывающих колец.

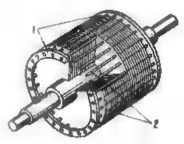


Рис 119. Короткозамкнутый ротор с обмоткой из эсгавных стержней

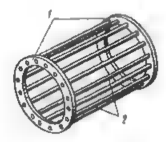
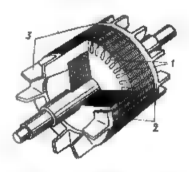


Рис. 120. Короткозамкнутая обмотка ротора: / ~ замыкающие кольца, 2 стержия



Рид. 121. Ротор с литой обмоткой:

 I – стержии, 2 – замывающие кольна, 3 – вентилиционные люцатки

В мащинах общего назначения вставные стержин и кольца делают из медных цин нужного профиля: стержин из прямоугольного или круглого, замыкающие кольца — из прямоугольного (рис. 120). В новых сериях крупных асинхрониях двигателей мощностью в тысячу и более кВт (серия АП-2) замкнутую обмотку выполняют из алюминиевых прямоугольных шив.

Еще более упрощается технология изготовления короткошикнутых роторов, если их обмотку делать не из вставных стержней, а заливкой расплавленного проводликового мытериала в пазы сердечника ротора (рис. 121). Для заливки применяют сплавы алюминия, имеющие сравнительно небольное удельное сопротивление (в 1,7 раза больне, тем медь) и низкую гемпературу плавления (660 °C).

Работы по заливие короткозамкнутых роторов, установке и найке или сварке обмоток со вставными стержиями выполняют электрослесари, но обмотчики должны знать особенности конструкции и методы изготовяения коротью имкнутых роторов асинхронных мании.

контрольные вопросы

Почему в фазных роторах применяют волновые стержиевые обмотки?

2. Какие шаги обмоски фазного рогора укорачивают или

удлиниют?

3 Как располагают начада фаз обмотки ротора?

4. Можно ли на роторе выполнить обмотку с дробным

числом пазов на полнос и фазу?

5. Используя табл. 7, определять, в каких пазах располагаются выводные концы фаз и перемычек стерхновой волновой обмотии с $Z=72,\ 2p=6.$ Можно ли эту обмотку соединать в две паравледыные встви?

 В какой последовательности устанавливают стержим в пазы последа.

ротора

7. Как изгибают лобовые части стержней после их установки в пары?

Зачем нужны комутики при соединении стержней?

9. Каким металлом заливают пазы короткозамкнутых роторов?

ГЛАВА ХІ

ОБМОТКИ ЯКОРЕЙ МАШИН ПОСТОЯННОГО ТОКА

§ 42. СХЕМЫ ОБМОТОК

Слемы обмоток якорей машин постоянного тока изображаются на чертежах так же, как и схемы машин переменного тока, т. е. в виде торцевых (вид со стороны коллектора) или развернутых схем. Наибольшее распространение получили развернутые схемы. Их изображение по сравнению со схемами обмоток статоров машин переменного тока имеет ряд особенностей.

Каждая катушка обмотки якорей машин постоянного тока состоит из нескольких секций и имеет столько пар выводных концов, сколько секций в ней содержится. Выводные концы секций соединены с разными пластинами колнектора. Поэтому на схеме обмотки якоря нужно либо каждую секцию изображать отдельным многоугольником, либо показывать пазовые части катушки одной линией, а лобовые части каждой секции изображать отдельными линиями. Последний способ более употребителен. На рис 122 дана развернутая схема простой петлевой обмотки, каждая катушка которой содержит три секции. Пазовые части катушки изображены одной сплошной или пунктирной в зависимости от положения в пазу линией, а в лобовых

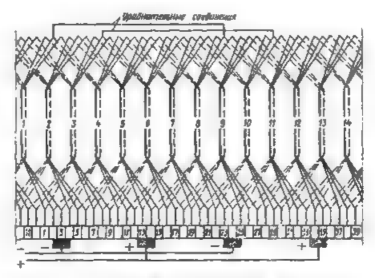


Рис. [22] Сдема простой исглевой обмотки вкори в Z=14, $2\rho=4$, K=42

частях эти яниям разветвляются: от каждой линии паза откодит три ливии, обозначающие лобовые части секций, входящих в катушку. Начало и конец каждой секции соедиимотся с коллекторными пластинами. Пазы в коллекторные пластины обязательно нумеруются, и на коллекторных пластинах показывают моста расположения щегох.

Схемы симметричных обмоток якоря состоят из ряда новторяющихся элементов, поэтому для укладки обмотки используют более простые так называемые практические схемы (рис. 123). В них отдельно вычерчивают секции голько одной катушки: их расположение в пазах якоря и соединение в голастинами коллектора. На рис. 123 приведена практическая схема той же обмотки (см. рис. 122).

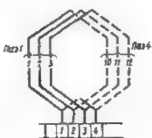


Рис 123 Практическая схема простой неглевой обмотки в $u_n = 3$, $y_1 = 9$

Три стороны секций, расположенные в аерхнем слос 1-го наза, обозначены сплоциыми линиями, и три, лежащие в пижнем слое 4-го паза, - пунктирными. Остальные секции располагаются в пазах якоря и соединаются и коллектором точно так же, как показанные на схеме.

Для изучения схем обмоток якорей значительно удобнее представлять их в условном виде, считая, что в каждом вазу располагается только по две стороны селций: одна в верхнем, другая в нижнем слос. Тагие пазы называют элементарными: их число обозначают Z., Число сторон сектий в одном слое реального паза обозначают буквой им а число пластии коллектора - буквой К. Число элемен-Тарных паров всегда равно числу реальных паров якоря, умноженных на u_n , и числу пластии коллектора $Z_n = Zu_n = K$.

Так, например, на схеме (см. рис. 122) изображена обмотка с Z = 14 и м = 3, следовательно, число пластии коллектора и число элементариых пазов и число секций

в обмотке будет равно Z₃ = K = Zu₄ = 14 · 3 = 42.
По направлению отгиба лобовых частей секций обмотии якорей разделяются на нетлевые и волновые. Петлевые обмотки называют часто парадлельными, а волновые последовательными. Обмотки могут быть также простыми в сложными. Рассмотоим вначале схемы петлевых обмоток

§ «В. ПЕТЛЕВЫЕ ОБМОТКИ ЯКОРЯ

В отличие от натушек обмотки мяшии персменного тона, высющих только один определенный шаг, в секциях обмотки акоря различают три различных шага, которые выражают в элементарных пазах (рис. 124): у₁ — первый частичный шаг — это расстояние между сторонами одной секции, т. с. ширина секции, выражения в злементарных пазах, второй частичный шаг из - расстояние между левой стороной одной секции и правой стороной последовательно соединенной с ней следующей секции; результирующий шат у - расстояние между одновменными сторонами (девыми мли правыми) двух соседних последовательно соединенных в схеме секций; он показывает их сдант по элементарным пазам; $y = y_1 - y_2$. Шаг у может быть положительным али отрице-тельным и зависимости от последовательности соединения секций в схеме. На рис. 124, а повазана прямая последовательмость соединения, на рис. 124, б - обратива. Как видно, при обратной последовательности выводные концы каждой секим перекрешиваются в добовых частях, поэтому такое соеды-

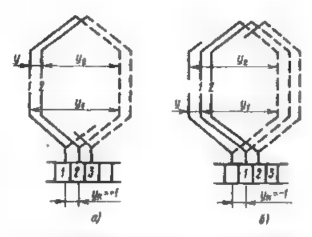


Рис. 124. Обозначения щигов в петисных обмотках: $n = \exp(y_n) = +1$, $\theta = \exp(y_n) = -1$

нение применяют редко, только в специальных случаях. Кроме шагов в элементарных пазах в схемах различают шан по коллектору y_k , т. е. число коллекторных пластин между началами следующих по схеме одна за другой секций. Так как число пластин коллектора равно числу мементарных пазов, то числа, определяющие результирующий шаг y в шаг по коллектору y_k , совпадают; $y = y_k$. В простой метневой обмотке результирующий шаг всегда равен единице, r е, $y_k = y = y_1$, $y_2 = \pm 1$.

Пирина секции в петлевых обмотках выбирается равной или близкой полюсному делению, т. е. $y_1 \approx Z_0/2p$. Все u_0 секций могут быть объединены в одну катунку в том случае, если стороны этих секций будут располагаться и одних пазах якоря. Поэтому y_1 выбирают таким, чтобы y_1/y_0 было бы равно целому чиску, которое определит

шаг катушки по реальным пазам якоря $p_z = \frac{p_1}{u_0}$. Обмотки,

в которых это условие не соблюдено, не могут быть выполнены из целых катушек; они называются ступенчагыми

Рассчитаем щаги простой нетлевой обмотки якоря со стетующими данными: Z=37; 2p=4; $n_n=3$. Число элементарных назов, равное числу коллекторных пластии: $Z_1=K=Zn_n=37\cdot 3=111$. Полюсное деление якоря

$$\tau = \frac{2}{2p} = \frac{37}{4} = 91/4$$
 выражается дробным числом пазовых

делений. Шаг обмотки по пазам выбираем равным ближайшему к значению т целому числу: $y_z = 9$, или (1-10). Шаг по коллектору простой петлевой обмотки $y_a = 1$. Шаги обмотки по элементарным пазам: $y_1 = y_2u_0 = 9 \cdot 3 = 27$, или (1-28); $y = y_a = 1$, или (1-2); $v_2 = y_3 - y_4 = 27 - 1 = 26$, или (1-27).

На практической схеме этой обмотки (рис. 125) видно, что стороны первых грех секций обмотки лежат всрхними сторонами в 1, 2 и 3-м элементарных пазах, а пижними сторонами – в 28, 29 и 30-м пазах. Эти три секции образуют одну катущку обмотки, всрхняя сторона которой располагается в 1-м реальном пазу якоря, в нижнях – в 10-м. Начало первой секции сосдишено с первой пластиной коллектора; конец первой в начало второй секций – со второй пластиной; конец вгорой и начало третьей — с третьей пластиной и т. д. С каждой иластиной соединяются выводы секций, находящиеся один в верхнем слое обмотки и один в нижнем слое на расстоянии шага у 2 = 26 элементарных пазов друг от друга.

Обмотку для того же якоря $(Z=37,\ 2p=4,\ u_n=3)$ можно выполнить и с другим шагом y_1 , например, равным $y_1=28$. Тогда при $y=y_k=1$ второй частичный шаг $y_2=y_1-1=28-1=27$. В такой обмогке игат секций по назам якоря не будет выражаться целым числом пазовых

делений
$$y_2 = \frac{y_1}{u_0} = \frac{28}{3} = 91/3$$
, поэтому секции будут иметь

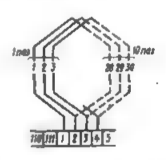


Рис. 125. Практическая скема обмотки якоря с Z=37, 2p=4, $y_1=27$

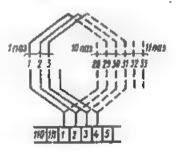
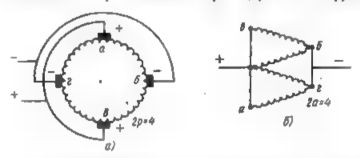


Рис 126 Практическая схема обмотки якора с Z = 37, 2p = 4, $y_2 = 28$

различные щаги по пазам якоря. Обмотка получается ступенчатой. Эти секции нельзя объединять в одну катушку, поугому такие схемы применяют голько в стержневых обмотках, когда обмотка изготовляется из стержней, в соедввения в добовых частях производят после укладки обмотки в пазы якоря. Практически схема ступенчатой обмотки с рассчитанными циагами воказана на рис. 126, 1-я и 2-и секции 1-го паза этой обмотки имеют шаг, равный девяти павовым делениям. Их нижние стороны расположены в 10-м пазу. Щат 3-й секции равен десяти пазовым лелениям и ее инжняя сторона помещена в II-м пазу.

В стержневой обмотке с такой схемой стороны 1, 2 и 3-й секций объединяются в один стержень, имеют общую корпусную изоляцию и укладываются в 1-й паз. Так же объединяются по три и нижние стороны секций, размещающиеся в 10-м и 11-м пазах якоря. Лобовые части стержией соединяют после укладки, как указано на схеме, чтобы они образовали секции в шагом по элементарным пазам

Простая нетлевая обмотка представляет собой как бы ряд последовательно соединенных друг с другом секций (петель), расположенных вдоль всей охружности якоря. Начала и концы скций соединяются с пластинами коллектора, к поверхности хоторого прижаты щетки. Места расположения щеток на коллекторе в их число зависят от числа полюсов машины. В двухполюсных машинах шегки располагаются друг против друга по диаметру коллектора. В четырехполюсной машине петки располагаются черет каждую четверть окружности ко глектора, в цвестиполюсной - через 1/6 часть окружности, в машинях с 2в полюсами - через 1/2в часть окруж-



Параллельные ветан в петлевой обмотке с 2p=4: по јожение пјеток на коллекторе, 6 - подразделение обмотки на нарав-

ности. Щетки имеют разную полярность «+» и «-». Все щетки одинаковой полярности соединяются друг с другом. При этом отдельные пластины коллектора оказываются соединенными между собой накоротко, а секции обмотки образуют несколько парадлельных ветвей (рис. 127). Число парадлельных ветвей простой петлевой обмотки всегда равно числу полюсов машины: в двухполюсной машине будет две парадлельные ветви, в обмотке четырехполюсной машины — 4, в шестиполюсной — 6 и т. д. Число парадлельных ветвей в обмотках машин постоянкого тока обозначается 2а. В простой петлевой обмотке всегда 2а = 2р.

\$ 44. УРАВНИТЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПЕРВОГО РОДА

Распределение тока между параллельными ветачми любой электрической цепи зависит от их сопротналений и эде этих ветвей.

Параллельные ветви петлевой обмотки образуются из нескольких последовательно соединенных секций, в каждой из них при работе машины наводятся эдс. Если эде во всех параллельных ветвях будут абсолютно одинаковы, а сопротивления ветвей разны между собой, то токи в них также будут одинаковые. В реальной машине яз-за допусков при штамповке в шихтовке сердечников, при сборке машким, неравномерности воздушного зазора под разными полюсами в из-за ряда других причин технологического характера всегла существует искоторая асимметрия магнитной цепи. Поэтому эдс, наводимые в секциях в разных парадлельных ветвях, немного отличаются друг от друга. Сопротивления параялельных вствей также несколько различаются между собой из-за различного качества паск мест соединений секций и коллектора. По этим причинам токи в параллельных ветвях петдевой обмотки якоря никогда не бывают абсолютно одинаковые, в между аствями циркулируют уравнительные токи. Они замыкаются через скользящие контакты между щетками и поверхностью коллектора и перегружают их. При этом коммутания машины ухудшается, появляется искрение под щетками, пластины подгорают в коллектор быстро выходит из стров.

Чтобы разгрузить щеточные контакты от уравнительных токов, в якорях с петлевой обмоткой устанавливают уравинтельные соединения первого рода. Уравнительные соеди-

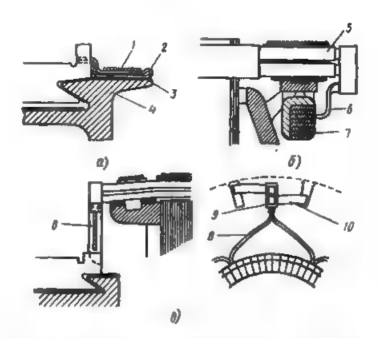


Рис. 128. Комструкция уравнительных соединений перного рода;

— вилочные, 6— кольцевые, в— эпольвентные, 1— бакдаж уравнительных
соединений, 2— вилочные уравнительные соединения, 3— миканитовая
изочным нашимомого конуса, 4— нажимиюй конус, 5— лобовые части
облютки якора, 6— отнайки кольцевых уравнительных соединений, 7—
польшевые уравнительные соединения, 6— эпольвентные уравнительные соединения, 9— соединение эпольшентных уравнителей с обмотиой, 10—
лобовые части сещий вкори

нения — это изолированные проводники, которые соединяют гочки обмотки, имеющие одинаковые потенциалы. Уравиннельные соединения не уменьшают асимметрию обмотки и не способствуют уменьшению уравнительных токов, а лишь направляют их по безвредному для работы машины пути, обеспечивая нормальную работу щеточного контакта без перегрузки, создаваемой уравнительными токами.

В простой петяевой обмотке одинаковые потенциалы будут у всех секций, расположенных на расстоянии двойного нолюсного деления друг от друга. Поэтому шаг уравнытельных соединений равен $y_{yp} = K/p$. Наиболее удобные места для подсоедянения уравнителей к секциям — это колжекторные пластины или головки лобовых частей секций со стороны, противоположной коллектору.

В машинах общего применения чаще всего устанавлявают по два-три уравнительных соединения на каждую пару параллельных ветвей или по одному уравнительному соединению на наз якоря, т. с. в 3-4 раза мельше, чем секций в обмотье.

На рис. 128 показаны различные конструкции и способы установки уравнительных соединений. Вилочные уравнительные соединения (рис. 128, a) внаиваются в горцы пластин коллектора со стороны якоря ниже места подсоединения выводных концов секций. Они похожи на как бы отрезаные лобовые части катушев двухслойной обмотки с шагом $y_{\rm vp} \simeq K/2p$. Уравнительные соединения такой конструкции устанавливают до начала укладки обмотки и надежно изолируют, так как после укладки обмотки доступ к ним невозможен.

На пекоторых машинах устанавлявают уравнительные соединения кольцевого гыва (рис. 128, б). Они представляют собой кольца, расположенные под лобовыми частями якоря со стороны, противоположной коллектору. От каждого кольца отходят отшики для соединения с лобовыми частями секций. Число отпаек на каждом кольце равно числу пар полюсов в машние, а чесло колец — числу секций в каждой паралледыюй ветви, соединенных уравнителями.

В крупных манимах постоянного тока, у которых днаметр якоря много больше днаметра коллектора, уравнительные соединения используют одновременно для соединения обмоткя якоря с коллектором (рис. 128, в).

§ 45. СЛОЖНЫЕ ПЕТЛЕВЫЕ ОБМОТКИ

Число парадлельных ветвей в простой петлевой обмотке всегда равно числу полюсов мащины. В мощных машинах, ток которых превыщает несколько тысяч ампер, на якоре устанавливают сложную петлевую обмотку, число парадлельных ветвей в которой больше, чем в простой. Рассмотрим схему построения одной из сложных петлевых обмоток — двухходовую, двукратнозамкнутую петлевую. Представим себе, что секции простой петлевой обмотки расположены не во всех элементарных пазах, а через один, в их выводные концы соединены с коллекторными пластинами также через одиу. Результирующий щаг такой обмотки и шаг по коллектору у = у_х = y₁ - y₂ = 2, а не единице, как в простой

обмотке. Если таким образом уложить и соединить все секции, окажется, TO что в половине элементаюных пазов секций не будет, и половина пластии лектора останется He единенной с обмоткой (рис. Так. если укладку с первого паза, то будут заполнены все нечетные пазы, а секции в иих будут соединены только с нечетными коллекторными и тастинами. В оставшиеся вободными пязы MOXING \ lожить вторую точно тамую же обмотку и соеди-

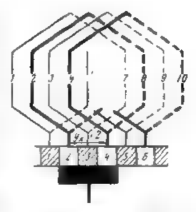


Рис 129 Элемент схемы сложной двухлодовой петасвой обмотки

нить выводные коппы ее секций с четными пластинами коллектора (рис 130). Таким образом, на якоре будут расположены как бы две простые петлевые обмотки, в каждой из которых по 2a = 2p параллельных ветвей. Общее число паравлельных ветвей обмотки удвоится. Ести первую простую обмотку укладывать, оставляя свободными два, три или большее число разов, и потом заполнить эти паты секциями других простых обмоток, то результирующий шаг обмотки также будет равен двум, трем

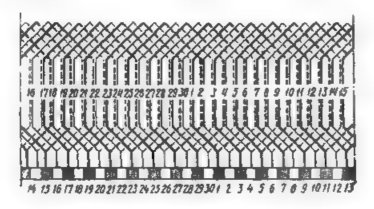
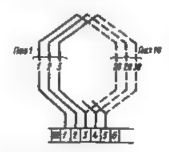


Рис. 130 — Схема двукра гиозаминутой сложной петлевой обмотив. с. $Z=30,\ 2p=4,\ K=30$



Рмс. 131 Практическая схема сложной двухоловой леглевой обмотки в Z = 54, 2p - 6, $z_n + 1$

шли большему числу. Во столько же раз возрастает и общее число параллельных ветвей. Такие обмотки часто называют множественными цетлевыми. Число простых обмоток, из которых образована множественная обмотка, равно результирующему щагу по коллектору, его обозначают буквой м, а обмотку называют m-ходовой.

Следовательно, в сложных петлевых обмотках $y = y_1 - y_2 = m$, а число паравлевьных ветвей 2a = 2 pm. Чтобы все секции обмоток якоря работали одинаково, щетки на коллекторе должны одновременио замыжать пластины, соединенные с секциями всех обмоток, поэтому щетки делают более инфокими, чем при простой петлевой обмотке.

Рассмотрим, как составить практическую схему двуккодовой сложной петневой обмотки (m=2) для якори машины с $2\rho=6$, в котором Z=54, $\omega_{\rm s}=3$ (рис. 131).

Расчет шагов проводится по тем же формулам, что и для простых петлевых обмоток (см. § 43), с учетом

TOTO, TOTO
$$y = y_x = m = 2$$
; $K = 54 \cdot 3 = 162$; $y_z = \frac{Z}{2p} = \frac{54}{6} = \frac{1}{2}$

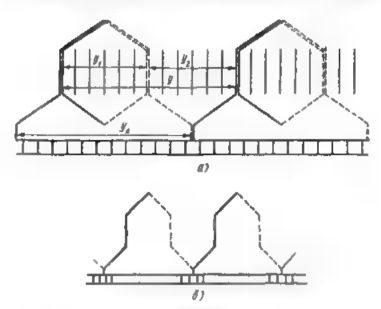
= 9;
$$y = y_0 = m = 2$$
; $y_1 = y_1 u_0 = 9 \cdot 3 = 27$; $y_2 = y_1 - y = 27 - 2 = 25$; $2a = 2pm = 6 \cdot 2 = 12$.

Мы рассмотрели обмотку с m=2 при четном числе диастин коллектора (K=162). Если на коллекторе такой машины приподнять все щетки, то обмотка якоря разделяется на две замкнутые обмотки, электрически не соединенные друг и другом. Одна из них соединяется с четными, а другая — с нечетными пластинами коллектора. Такая сложная обмотка называется двукратнозамкнутой. Если же число пластин коллектора и элементарных пазов якоря будет нечетное, то положение изменится. Начав укладывать секции так же, как и раньше, через одия элементарный паз, и соединять их выводы через одиу коллекторную пластину,

мы, обойдя окружность якоря один рвз, т. е. сделав один код, не замкнем обмотку, а перейдем к оставшимся свободным пазам в коллекторным пластинам. Все пазы якоря будут заполнены после в горого обхода. Так же произойдет в обмотках с $y_i = m$, если число пластин коллектора не будет кратно m. В этом случае все пазы якоря будут заполнены после m обходов и все секции обмотки окажутся соединенными между собой электрически независимо от наличия щетох на коллекторе. Обмотка будет однократнозамьнутой, но щетки, замыкая сразу несколько пластин коллектора, разделяют ее также на число параллельных ветвей, равное 2a = 2pm, как в в предыдущей обмотке.

§ 46. ВОЛНОВЫЕ ОБМОТКИ

Ширина селции волновой обмотки примерно равна полюсному делению, так же как и в петлевых обмотках, но их лобовые части соединяются не с соседнями пластинами коллектора, а с пластинами, расположенными друг от друга



Рыс 132 Элементы схемы и обозначение щагов волновой обмотия вкоря;

a двуховувовые севции обмотки, δ — часть слемы

на расстоянии, близком к двойному полюсному делению. Поэтому лобовые части секции волновой обмотки отогнуты в разные стороны от оси секции (рис. 132). Результирующий щаг обмотки по элементарным назам равен шагу по коллектору $y=y_{\rm in}$, т. е. тоже близок к двойному полюсному делению. Напомним, что двойное полюсное деление, выраженное в коллекторных делениях, равно $t_{\rm in}=K/p$. Но в простой волновой обмотке шаг $y_{\rm in}$ не может быть равен $t_{\rm in}$ он должен быть или немного меньше, чем волюсное деление.

Если принять $y_n = \tau_n$, то при построении обмотки, сделав p шагов, т. е. столько шагов, сколько пар полюсов в машине, мы завершим полный обход по окружности якоря и колдектора, и конец последней секции попадет опять на ту же пластину коллектора, с которой соединено начало первой секции, так как $\tau_n p = K$ и уложенные секции будут замкнуты сами на себя. Чтобы уложить все секции в пазы, их щат по коллектору уменьплают или увеличивают так, чтобы после одного обхода (после p шагов) коней секции соединялся с пластиной коллектора, каходящейся рядом с первоначальной, z. е. $y_n p = K \mp 1$. Из этого условия щаг простой волновой обмотки

по коллектору должен быть
$$y_a = \frac{K \mp 1}{p}$$
.

При знаке викос после каждого полного обхода по окружности якоря (после каждых p шагов) конны секций соединятся с пластинами коллектора, следующими за первоначальными, так как $gy_s = K+1$. Лобовые части секций перекрестятся между собой (рис. 133, a) и обмотка получится перекрещивающейся, так же как и петлевая обмотка и шагом по коллектору, равным $y_s = -1$.

При знаке минус — конен последней в обходе секции соединяется с пластиной коллектора, предшествующей первоначальной, и лобовые части секций располагаются без перекрещиваний (рис. 133, б). Такая обмогка более удобна в технологическом отношении и более распространена в практике электромашиностроения. Поэтому знак минус в этой формуле ставится как основной.

В простой волновой обмотке число параллельных ветвей всегда равно двум независимо от числа полюсов в машине (2a=2).

На рис. 134 изображена схема простой волновой обмотки, в которой для больней наглядвости принято малое число

назов и коллекторных пластин $Z=K\approx 19$; $u_0=1$; 2p=4. Жирными линиями выделена секция обмотки, соединенная в определенный момент со щетками на коллекторе. Расстояние между одновменными щетками по поверхности коллекторь такое же, как между началом и концом секции, поэтому при установке щеток обмотка соединяется в две нараллельные ветви. На рис. 135, а показано, как образуются параллельные ветви простой водновой обмотки машины

Рис. 133 Волновая обмотка. α – перекрещинающаяся, δ – неперекрещинающаяся

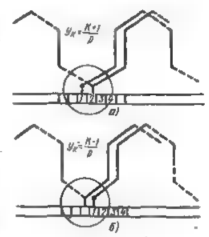
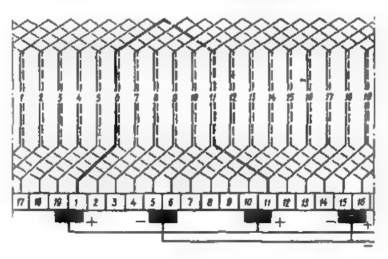


Рис 134 Схема простой водновой обмотки с Z = K = 19



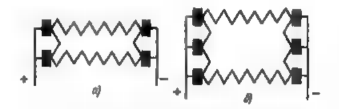


Рис 135 Парадинельные ветин в водновой обмотке a = при 2p = 4, 6 = при 2p = 6

с 2p = 4, а на рис. 135, 6 - c 2p = 6. И в гом и другом случае число паравляельных ветвей в обмотке не меняется. Оно останется также равным двум и при других числах полюсов. Это является одной из основных особенностей простой волновой обмотки. В обмотке с 2a = 2 нет точек с постоянными одинаковыми потенциалами, уравнительные токи не возникают и не требуется установки уравнительных соединений. Поэтому простав волновая обмотка в гехнологическом отношении проще, чем петлевая, и ее применяют почти во всех машинах малой и средней мощности, в которых ток не превышает 500-600 A, т. е. в каждой вараллельной вотви остается меньше, чем 250-300 A.

Машина с волновой обмотной якоря в отличие от машия с петлевой обмоткой может работать с меполным числом шеточных болтов. Если на схеме (см. рис. 135) удалить по одной из щеток разной полярности, то направлению токов в каждой ветви не изменится, добавится только во одной секции в каждую ветвь Это свойство волновых обмоток используют на практие в тех случаях, когда габариты машины не позволяют расположить на коллекторе волное число щеточных болтов, например, в ряде конструкций тяговых двигателей.

Волновые обмотки, так же как и нетлевые, могут быть свожными. В сложных волновых обмотках шаг по коллектору изменяют с таким расчетом, чтобы после первого обхода по окружности (после первых р шагов обмотки) конец последней секции попал на коллекторную пластину, отстоящую от первой не на одно, а на несколько коллекторных делений: 2 — при двухходовой обмотке, 3 — при трехлодовой и в общем случае на теоллекторных делений при мелодовой обмотке. Шаг по коллектору сложной волновой

обмотки $y_{x} = \frac{K \mp m}{2}$. Число параллельных ветвей в ней,

так же как и в сложной петиевой обмотке, увеличивается m pa3, τ . e. 2a = 2m.

47. УРАВНИТЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ВТОРОГО РОДА

Для нормальной работы машины постоянного тока папряжение между соседними коллекторными пластинамы должно быть одинаковым на всем коялекторе. Это условие в яхорях с простой петлевой или волновой обмоткой зависит в основном от качества пайки выводных концов к коллекторным пластинам, и при корошем выполнении обмоточных работ практически всегда удовлетворяется. • якорях со сложными обмотвами напряжение между соседними коллекторными пластинами может оказаться различным даже при хорошем выполнении пайки обмотии к коллектору мз-за асимметрии магнитной цепи мащины.

Рассмотрим, например, сложную петлевую обмотку с и = 2 (рис. 136). Секции, входящие в один ход обмотки, соединены с пластинами 1, 3, 5 и т. д. Напряжение между лими властинами в нормально выполненной обмотке будет одинаково: $U_{x13} = U_{x33} = \dots$. Секции второго хода обмотки соединены с четными пластинами коллектора: 2, 4, 6 и т. д. Напряжение между ними также будет одинаково $U_{\rm c}24 =$ = U,46 = ... Но напряжения между первой и второй пластиной U_{a12} , между второй в третьей пластиной U_{a23} и т. д. могут оказаться неодинаковыми из-за различных прички, саязанных с выполнением питамповочных и сборочных работ. При этом через щетку, замыкающую, например, 1-ую и 2-ую пластины, потечет уравнительный ток, что приведет к перегрузке щеточного контакта. Кроме того, уменьшение одного из лапряжений, например, между первой и второй пластиной (U_{e12}) приведет к увеличению напряжения U_{e23} , так как напряжение Unit не меняется. Это вызовет усиленное искренае под щетками и неблагоприятно отразится на работе коллектора. Чтобы этого не произошло, напряжения между соседними коллекторными пластинами искусственно выравпивают, добивансь, чтобы $U_{a12}=U_{a23}=U_{a34}=...$ и т. д. Лля этого каждую пластину коллектора соединяют со средней точкой сехции, концы которой соединены с соседпими с ней пластичами. На рис. 136 показано такое соединение: пластина 3 соединена с серединой лобовой

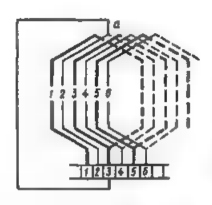


Рис. 136. Уравнительные соединения эторого рода в двухходовых детлевых обмотках

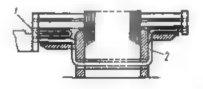


Рис. 137. Расположение уравнительных соединений на якоре: 1 — уравнительные соединение первого рода, 2 — уравнительные соединения второго рода

части секции (точка а), выводные концы которой впанны во 2 и 4-ю пластины. Потенциал точки ча» будет равен среднему потенциалу 2 и 4-ой пластин, поэтому напряжение $U_{(2)} = U_{(3)}$. Такие соединения называют уравнительными соединониями второго рода.

Как видно из рис. 136, установка уравнительных соединений второго рода сопряжена с рядом технологических и конструктивных трудностей, так как лобовые части секций. которые нужно соединить пластинами, находятся противололожной от коллектора стороне якоря. Эти соединения выполняют изодированными проводами, пропушенными под сердечником через отверстия во втуяке якоря или через осевые вектиляционные каналы (рис. 137).

■ сложных петлевых обмотках помимо уравнительных соединений второго рода необходимо устанавливать также и уравнительные соединения первого рода для каждой из простых обмоток, составляющих сложную. Необходимость установки уравнительных соединений второго рода по тем же причинам возникает и в сложных волновых обмотках. При нечетном числе пар полюсов в машине их приходится выполнять так же, как и в сложных петлевых обмотках, т. е. соединять пластины коллектора с лобовыми частями секций, находящихся на стороне, противоположной коллектору. При четных числах пар полюсов уравнительные соединения второго рода в сложных волновых обмотках располагаются со стороны коллектора, соединях коллекторные пластины с шагом 2К/р. Поясним это на примере

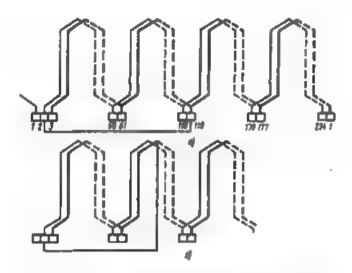


Рис. 138. Уравин гельные соединення второго рода в сложной волновой обмотке:

a – при 2Кгр = пелому числу, 6 – при 2Кгр ф целому числу

сложной волновой обмотки с K=234, 2p=8 и m=2 (рис. 138, a). Проследим соединения секций обмотки, начиная с 3-ей коллекторной пластины. После четырех шагов (p шагов) волновая обмотка прилет к первой коллекторной пластине (3-m=3-2=1). Со второй коллекторной пластиной соединена другая вствь волновой обмотки. Чтобы напряжения между коллекторными пластинами $U_{\rm kl2}$ в $U_{\rm kl2}$ были одинаковы, 2-ю пластину надо соединить со средней точкой встви, идущей от 3-ей пластины к 1-ой. Такой точкой будет пластина коллектора, расположенная через p/2=4/2=2 шага или через 2K/p коллекторных делений от 2-ой пластины. В нашем примере это расстояние выражается целым числом коллекторных делений

$$\left(\frac{2K}{p} = \frac{2 \cdot 234}{4} = 117\right)$$
 в 2-я пластина соединяется с 119-й

(2+117) пластивой коллектора. Если $2K/p \neq$ целому числу, то средняя точка ветви находится на лобовой части со стороны, противоположной коллектору (рис. 138, 6).

§ 48. НЕСИММЕТРИЧНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ОБМОТКИ

Якоря машил постоянного тола мощностью до 100—120 кВт почти всегда делают с простыми волновыми обмотками, так как в вих не гребуются уравнительные соединения. Но простые волновые обмотки могут быты выполневы симметричными только при определенном соотноления чисел пазов, полюсов и секций в каждом пазу, так как шаг обмотки по коллектору должен быть обязательно выражев целым числом коллекторных делений:

$$y_n = \frac{K \mp 1}{p} = \text{usnomy queny,}$$

Поэтому если число пластии коллектора и число вар полюсов в машине четные, то y_k — не целов часло и обмотка не может быть выполнена симметричной. В мацинах средней мощности обычно 2p=4, следовательно, p=2 и простая волновая обмотка может быть выполнена только при условии, что число пластии коллектора равно нечетному числу. Следовательно, должны быть также нечетными число пазов якоря Z и число секций и пазу u_m так как $K=Zu_m$.

Рассмотрим, как выполняется простая волновая обмотка в наиболее распространенных четырехлюлюсных машинах, в которых не удается разместить в пазах нечетное число сторон секцай u_n . Примем, что по расчету в якоре машинам с 2p=4 должен быть 31 ваз и в наждом пазу четыре стороны секций ($u_n=4$). Число коллекторных пластии в этом случае получается четным: $K=Zu_n=31\cdot 4=124$ и

$$y_t = \frac{K \mp 1}{p} = \frac{124 \mp 1}{2} \neq$$
 целому числу.

Изменение u_n до ближайщего нечетного числа $(u_0=3)$ или $u_0=5$) приводит в сильному (на 25%) уменьшению или увеличению числа всех витков обмотки якоря, что, как показывает расчет, для даняой мащины неприемлемо. В таких машинах выполняют волновую обмотку с «мертвой» секцией. Так называют обмотку, в которой число коллекторных пластин на единицу меньше, чем число осыщий в обмотке: $K=Z\cdot u_0+1$, т. е. нечетно, так как $Z\cdot u_0$ — четно. Лицияя секция укладывается в пазы, но не соединяется с коллектором я не участвует в работе машины. Ее вазывают «мертвой». Щаги такой обмотки рассчиты-

вают как для обычной волновой обмотки, так как число коллекторных властии нечетно. \blacksquare нашем примере $K=Zu_n-1=31\cdot 4-1=123$;

$$y_1 = \frac{K-1}{p} = \frac{123-1}{2} = 61$$
; $y_1 = 32$; $y_2 = 29$.

Шаг y_1 выбран равным 32, потому что при y=30 обмотка будет ступенчатой, так как $y_1/u_n=30/4\neq$ целому числу. «Мертвую» секцию можно было бы вообще не уклалывать в вазы якоря, но в этом случае нужно специально закреплять каким-либо образом стороны других секций, расположенные в этих пазах. Кроме того, отсутствие одной секции в обмотке нарушит равновесие и вызовет выбрадию при вращении якоря. Поэтому в таких обмотках предпочтительное уложить «мертвую» секцию в пазы, не нарушая общего технологического процесса укладки обмотки. Выводные концы «мертвой» секции подрезают и изолируют. Остальные секции соединают с коллекторными пластинами в обычном порядке.

На рис. 139 приведена схема волновой обмотки с «мерт-

вой» секцией для якоря, у которого Z=18 $y_{\rm g}=\frac{18\mp1}{2}$ \pm це-

лому числу, но коллектор выполнен с числом пластин на единицу меньше числа ссиций, т. е. $K = 18 \cdot 1 = 17$. Поэтому шат обмотки по коллектору воят равным

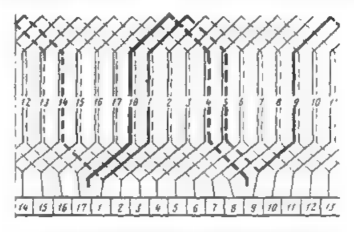
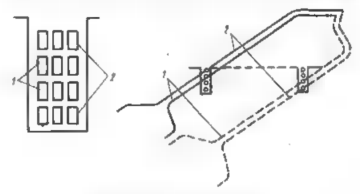


Рис 139. Волновая обмотка в «мертвой» секцией с Z = 18, $u_0 = 1$, K = 17

у_к = 17 − 1 − 8; у₁ = 4 и у₂ = 4. На схеме обмотки «мертвая» секция расположена в 18-м (верхняя сторона) и 4-м (нижняя сторона) пазах. Ее концы не присоединены к коллектору. Остальные секции соединены с пластинами коллектора по рассчитанным шагам. Наличие «мертвой» секции приводит к некоторой электрической асимметрии обмотки. При небольшом числе секций она более заметна, поэтому в практике волновые обмотки с «мертвой» секцией применяют лишь в якорях, число секций в коллекторных пластии которых близко или более ста.

§ 49. КОМБИНИРОВАННЫЕ (ЛЯГУШАЧЬИ) ОБМОТКИ

В якорях в петлевыми обмотками необходимо устанавливать уравнительные соединения; это значительно усложивет процесс укладки обмотки и приводит к дополнительному расходу обмоточной меди. В то же время в машиная с большим током якоря не удается выполнить простые волновые обмотки, так как число паравлельных ветвей в них равно только двум. Чтобы увеличить число паравлельных ветвей и не устанавливать уравнительных соединений, в якорях машин в большим номинальным гоком иногда применяют комбинированную обмотку, состоящую из секций и волновой и петлевой обмотку, состоящую из секций и волновой и петлевой обмотку, по впешнему виду (рис. 140) катушка такой обмотки несколько напоминает лягущку, по тому обмотки получили название лягущачьих.



Рыс. 140. Катушка лягушвањей обмотин: I – секция петлевой обмотин. 2 – секция во зновой обмотин

В каждом пазу лягушачьей обмотки стороны секний располагаются в четыре слоя: стороны секций петлевой обмотки $I \sim$ в средних, а волновой 2 - в нижнем и верхнем слоях. К каждой коллекторной пластине присоединсны четыре выводных конца секций — два волновой ш два нетлевой.

Лягушачья обмотки представляет собой нарадлельное соединение волновой и петлевой обмоток, поэтому и в той и в пругой обмотке должно быть одинаковое число проводников в парадлельных ветвей. Так как в петлевой обмотке число нарадлельных ветвей $2a_n = 2pm_n$, а в волновой $2a_n = 2m_n$, то волновая обмотка должна быть обятательно сложной. Если лягушачья обмотка строится на базе простой петлевой обмотки $(2a_n = 2p)$, то волновая обмотка должна быть $m_n = p$ ходовой, тогла $2a_n = 2p$, как и в петлевой. Так, для четырехнолюсной машины с лягушачьей обмоткой петлевая имеет четыре нарадлельные ветви, а волновая должна быть двухходовой, тогда в ней также будет $2a_n = 2m_b = 2 \cdot 2 = 4$ парадлельные ветви. Общее число парадлельных ветвей всей обмотки якоря в ном случае будет $2a = 2a_0 + 2a_0 = 4 + 4 = 8$.

В более сложных лягушачьнх обмотках за базовые принимают сложные петлевые обмотки, имеющие $2a_n=2pm_n$ нарадлельных ветвей. В этих случаях волновые обмотки должны быть выполнены с $2a_n=2pm_n$ парадледьными ветвями, т. е. число холов волновой обмотки должно равляяться $m_n=pm_n$.

Рассмотрим шаги секций в лягущачьей обмотке, выполненной на базе простой волновой обмотки (рис. 141). Секция простой леглевой обмотки a b-c имеет шаг по коллектору $y_{xu}=1$ Шаг по коллектору волновой обмотки (секция c-d-c) — v_{xy} должен быть таким, чтобы в сумме с v_{xy} он был бы равен шагу уравнительных соединений первого рода для простой петлевой обмотки. v_{xy} т. v_{yy} полюсному делению.

Стороны секций лагушачьей обмотки и соединительные пины между одноименными ще гками образуют (см. рис. 141) имкнутый контур a - a - c - d - c - a, в котором при перавенстве эдс в ветвях могут возникнуть уравнительные токи. При правильном выборе шагов стороны секций a - a и e - d находятся на расстоянии 2т зубцовых деления, a - a одинаковых магнитных условиях. Стороны секций

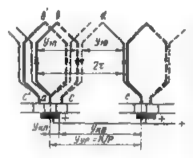


Рис 141. Элемент скемы дигушачьей обмотки

с — в и с — в также накодятся в одинаковых мајнитных условиях, так как расположены в одном назу. Поэтому суммарная зас контура, равная сумме всех эдс сторон секций его сосгавляющих (показаны стрекками на рис. 141), равна нулю и уравнительные токи не возникают.

В то же время ветвь q-e-c-d-e имсет циаг уравнительного соединения

первого рода для простой петлевой обмотки (его шаг $y_{pp} = K/p$), а гочка а авляется средней в двух последовательно соединенных секциях петлевой обмотки c' - a' - a и a - a - c и делит напряжение между коллекторными властинами c и c' пополам. Таким обраном, вствь a - a - c является уравнительным соединением второго рода для сложной волновой обмотки. Отсюда видно, что лягущачья обмотка котя и состоит из цетлевой в сложной волновой обмотки, поэтому она проще в изготовлении в дешевяе, чем сложная петлевая обмотка, и в то же время имеет большое число параплельных ветвей.

§ 50. УСЛОВИЯ СИММЕТРИИ ОБМОТОК

Обмотка якоря будет симметричной в том случае, если при любом положении якоря относительно полюсов все эде в ее парадлельных ветвех будут одинаковы. Сопротивления парадлельных ветвей также должны быть одинаковы. В этом случае и токи в ветвях будут одинаковы. Если же эде, наводимая в какой-либо парадлельной ветви, больше, чем в другой, то возникнет уравпительный ток, который будет перегружать обмотку якоря и щеточные контакты. Он поляится не только при работе машины вод нагрузкой, но в при холостом коде. В генераторе с несимметричной обмоткой уравнительный ток возникнет даже при отключенной линии, так как он замыкается между парадлельными вствями через щеточные контакты и соединительные влины между одноименными щетками.

Равенство сопротивлений парадлельных вствей обеспечиваются правильным выполнением и укладкой в пазыкатупек и корошим качеством паск в соединения выводных секций с коллекторными пластинами и в лобовых частях стерживных обмоток.

Чтобы эдс, наводимые в нарадляельных ветвях, были одиняковые, необходимо правильно выбирать соотношения чысел пазов, проводников в обмотис, подлекторных пластив и полюсов машии. Этот выбор определяется следующими условиями, которые называют условиями симметрии обмоток.

- 1. Число проводников во всех пазах якори должне быть одинаково. Так как все секции обмотки вмеют сдинаковое число витков, то это условие определяют, что в каждом назу должно находиться одинаковое число секционных сторов и.
- 2. Каждая пара параллельных ветвей обмотки должна быть расположена в одинаковом числе лазов, т. е. Z/a = целому числу (напомини, что число параллельных ветвей в обмотках якоря обозначаем 2a).
- Каждая пара паравлельных ветвей должна сопержать одинаковое число секций. Так как часло секций равмо числу коллекторных пластии, то это условие можно занисать следующим образом: K/a = целому числу.
- 4. Чисно полюсов машины, деленное на число пар парадлельных ветвей, должно быть целым, т. е. 2р/а = целому числу. При соблюдении этого условия каждой стороне секции в одной из нарадлельных ветвей будух соответствовать стороны секций в других нарах парадлельных ветвей, находящиеся в одинаковых с ней магилиных условиях. Другими словами, если сторона какой-дибо сепции в данный момент времени находится, например, под серединой северного полюса, то в других парах парадледьных ветвей стороны соответствующих ей секций должны находиться также под серединами северных волюсов машины. Напомиим, что в простых петлевых обмотках, высющих несколько нар парадлельных ветвей, между такими секциями устанавливают уравнительные соединения.

Рассмотрым, как эти условии соблюдаются и различных обмотках и какие огразичения необходимо соблюдать при выборе чисся пазов и коллекторных пластии.

В простой петлевой обмотке 2a=2p, поэтому четвергое условие соблюдается всегда, так как 2p/a=2, а второе и третье условия требуют, чтобы числю назов и число нов-

лекторных пластин были кратны числу пар полюсов, т. е. чтобы на каждую пару полюсов приходилось целое число пазов якоря и пластин коллектора. Первое условие должно быть также соблюдено.

В сложных летлевых обмотках число параллельных ветвей 2a=2pm, поэтому четвертое условие может быть соблюдено только при m=2, т. е. только в лвуххоловой обмотке Если m>2, то 2p/a=2p/pm<1 и четвертое условие невыполнимо. Второе и третье условия в сложной двухходовой петлевой обмотке выполняются только при четном числе назов и коллекторных пластии, так как при m=2 число пар параллельных ветвей в ней будет четным (a=pm).

Как было разобрано выше, двухходовая петлевая обмотка при четном числе пазов и коллекторных пластии будет двукратнозамкнутая, т.е. будет состоять из двук самостоятельных простых петлевых обмоток.

На практиже применяют также двухходовые петлевые обмотки с нечетным числом пазов в коллекторных пластин, т. с. однократнозамкнутые, которые, несмотря на векоторую асимметрию, работают вполне удовлетворительно. Первое условие для сложной петлевой обмотки должно быть обязательно выполнено.

В простой волновой обмотке 2a=2, следовательно, a=1, поэтому второе, третье и четвергое условия симметрии выполняются всегда. Первое условие не выполняются только в обмотках с «мертвой» секцией, однако при больщом числе коллекторных пластии несимметрия обмотки оказывается пезначительной. Для сложных волновых обмоток должны соблюдаться все четыре условия симметрии.

§ 51. ПОРЯДОК РАЗМЕТКИ ЯКОРЯ ПОД ОБМОТКУ

Выводные концы секций обмогки якоря должны быть присоединены к коллекторным пластивам, расположенным симметрично относительно оси секции на расстоянии щата по коллектору друг от друга. Поэтому во всех машинах постоянного тока перед укладкой обмотки производят разметку пазов и пластин коллектора. Якорь и коллектор размечают только для одной из секций обмотки. Все остальные секции соединяют с коллекторными пластинами по мере укладки обмотки.

Существует несколько способов разметки якоря под

обмотку. Наиболее удобно в практическом отношении производить разметку как петлевой, так и волновой обмотки от оси симметрии первого паза, в который закладывается нижняя сторона первой катушки. Этот паз определяют, руководствуясь следующим правилом. Если из двух чисел, характеризующих данную обмотку, на (число сторон секций в пазу) и у2 (второй частичный шаг обмотки по элеменгарным пазам) одно четное, а другое нечетное, то за первый принимают паз, ось симметрии которого совпадает с осью симметрии одной из пластин коллектора. Если же оба эти числа (и и у2) четные или оба нечетные, то за первый принимают наз, ось симметрии которого совпадает с изолянией между коллекторными пластинами миканитовой прокладкой. Выбранный паз отмечают с обеих сторон краской или засечками керном на торце якоря. так же отмечают коллекторную пластину. После этого рассчитывают, к какой коллекторной пластине должны быть присоединены выводы секций катушки, сторона когорой укладывается в первый паз. Расстояние этой колтекторной пластины до оси паза удобнее выражать в целых коллекторных делениях. Расчет проволят для одной из секций, входящих в первую катушку. Если число секционных сторон в пазу нечетное, то расчет проводят для средней секции, если четное, то для секции, сторона которой занимает ближайшее положение справа от оси паза. В тех случаях, когда ось наза совпадает с коллекторной пластиной при нечетном числе и п четном шаге умежду осью первого паза и коллекторной пластиной, к которой должен быть присоединен вывод средней секции, должно находиться уу/2 целых коллекторных пластин. Коллекторная пластина, совпадающая с осью паза и разделенная ею пополам, в это число не входит. Для петлевой обмотки отсчет ведут в направлении укладки катушек в пазы якоря (в направлении к верхней стороне первой катушки), а для волновых обмоток - в противоположном направлении.

При четном числе u_n и нечетном шате y_2 между осью первого паза и коллекторной пластиной, к которой должен быть присоединен выводной конец секции, должно быть в ветлевых обмотках $\frac{y_2-1}{2}-1$, а в волновых обмотуру y_2-1

ках $\frac{y_2-1}{2}+1$ целых коллекторных пластин.

Когда ось паза совпадает с изолицией между пласти-

нвми при исчетных числах u_n и y_2 , между осью паза и соединенными с выводами пластинами и в петлевой п в волновой обмотках должно быть $\frac{y_2-1}{2}$ целых коллекторных

пластии, а при четных числах u_n и y_2 в петлевой обмотке 1/2 $y_2 \cdot 1$ и в волновой 1/2 $y_3 \cdot 1$ целых коллекторных пластии. Отечет пластии, так же как и раньше, для петлевых и волновых обмоток производится в противоположных направлениях. Перечисленные выше случаи и соответствующие им формулы сведены в табл. В, используя которую, разберем пример разметки якоря для укладки петлевой и волновой обмоток

Таблица в Разметка вкори

Число секний в катушко ма	шаг по второй	Число целых коллектор- ных пластин между осно симметрии первого паза и пластивой, соединей- иой с выводом средней секции первого паза		Выбор первого чазв	
		петлевой петлевой обмотке	нолионой Моноилов эт гом до		
Нечетное	Четный	$\frac{1}{2}y_2$	$\frac{1}{2}$ y_2	Replaci nas	
Четное	Нечет- пый	$\frac{y_2-1}{2}-1$	$\frac{y_2-1}{2}+1$	The state of the s	
Heres noe	Нечет- ный	$\frac{r_3-1}{2}$	$\frac{y_2-1}{2}$	Первый паэ	
Четное	Четиый	$\frac{1}{2}y_2 - 1$	$\frac{1}{2}p_2+1$	The state of the s	

Пример, Разметим якорь, у которого Z=31, $2\rho=4$, K=102, для укладки простой петлевой обмотки с $u_a=3$. Шаги обмотки $y_1=27$, $y_2=25$, $z_a=1$, $z_z=9$. Числа $u_n=3$ и $y_2=25$ — оба печетные, следовательно, исобходимо отмикить в якоре паз, осъвоторого наиболее точко совпадает с изолявшей между пластинами коллектора. В табл. 8 для $u_a=y_1$ нечетных находим, что расстояние между осью ваза и коллекторной пластимой, с

виторый должен быть соедимся выводной комен средней секими,

в ин в вточей обмотие равно
$$\frac{y_2-1}{2}=\frac{25-1}{2}=12$$
 Отсчитываем от

им назы 12 изасени. К следующей в инправлении отсятта и застими должен быть присоединей выпод осиции. Так как стерона завши инявывает второе справа место в назу, то ей удобие присванаем . № 2 элементарного паза. Такой же номер присванаем выпосносного пластине, с которой соединиется начальный вывод амания Конси осиции соединиется с колленторной иластиной № 3. Выполы исрвой секции катушки соединиются с пластиными / и 2, а неи осцено секции — с пластинами. 3 и 4

§ 52. УКЛАДКА ОБМОТКИ ЯКОРЯ

Процесс укладки обмогки вкоря на заводах с крупноверийным производством механизирован. При мелкосерийном производстве и на ремонтных заводах всыпная обмоты в большинстве случаев укладывается вручную. Такме укладывают обмотку якоря из прямоугольных проводов.

По время подготовки якоря к укладке обмотки обмотчик, установив якорь на стойки, должен проверить качество сборки его магнитопровода. Особое внимание нужно обратить на состояние внутренией поверхности дазов, на воторой не должно быть выступающих кромох листов стали и заусенцев. Далее производит разметку якоря в маненмости от шагов обмотка и числя секций в катушке (см. 4 51). Пазы и коллекторные пластивы, к которым жинжны быть присоединены выводные концы первой секции. отмечнотся на торцах якоря и холясктора верном. Обмоткодержатели изолируют двумя-тремя слоями нарезавного поначьми гибкого изоляционного материала (миканита, стекномиканита), нагревостойкость которого соответствует классу чигревостойкости изолящим обмотки. Полосы обертываки по периметру обмоткодержателей и закрепляют двуми-гремя слоями стеклянной денты, намотанной вролмекнеств. Лобовые части всыпной обмотки располагаются винитную к торцам, поэтому торцевые части якоря изовируются электронитовыми плайбами, имеющими такую же вонфигурацию, как и листы стали якоря.

Дичее приступают к изолированию пазов якоря. В овальные получикрытые пазы (при всыпной обмотке) устанавпинии назовые короба из одного-двух слоса изофинкса щи и изовщим класса нагревостойкости В или двух слоса имилофинска при изолящим классов F и Н. В открытые па на (при обмотке из прямоугольного провода) на дво пазов укладывают прокладки из стеклотекстолита голщиной 0,5 мм, которые предохраняют корпусную изолящию катушек от возможных повреждений о неровности дна паров при сильном нажатия во время заклинивания. Эта прокладки на 8-12 мм длиниес, чем якорь, и выступают из его назов по обоям торцам. Чтобы прокладки не сбивались во время укладки обмотки, их закрепляют лентой с обоих торцов якоря. Пазовые короба устанавливают также и в открытые пазы якоря, несмотря на то, что корпусная изолящия обмоток из прямоугольных проводов накладывается на катушки в процессе их изготовления. В этих случаях назовые короба служат для предохранения изоляции катущек от ловреждения о стенки пазов. Их выполняют из тонкого в механически прочного изоляционного материала - стеклолакоткани или фениловой бумаги толициной 0.15-0.2 мм.

Укладку обмотки начинают с первого отмеченного паза, в который устанавливают нежиною сторону катушки. Ее верхиюю сторону распонагают над пазом по шагу обмотки. Лобовые части катушки выравнивают и лижнюю сторону осаживают на дно первого паза, ударяя по ней молотком через подбойку. После этого необходимо распределить выводные концы секций катушки по коллекторным пластинам. Это ответственный момент при укладке обмотки, так как от расположения выводных концов первой секции зависит правильность выполнения всей обмотки. потому что секний остальных катушей укладываются аналогично первой. Руководствуясь практической схемой, обмотчих акладывает выводные концы первой секции в прорези петушков коллекторных пластии, отмеченных ири разметке жкоря. Выводные концы второй секции располагаются в прорезях следующих по ходу укладки пластик. В катушках из прямоугольного провода выводные концы каждой секции находят легко. Во всыпной обмотке концы секции обязательно маркируют при намотке катушек. Если маркировки почему-либо ист, то для нахождения выводных концов одной и той же секции приходится использовать контрольную лампу или другой виалогичный прибор с иншикатором.

После соединения выводных концов секций исрвой катушки с коллекторными пластинами устанавливают вторую катушку. Ее стороны располагают рядом со сторонами первой катушки: нижнюю осажившот на дно паза, а верхнюю оставляют над пазом. Выводные концы аставляют в прорези ветушков, следующих по ходу обчотки коллекторных пластин. Так поступают, пока не уложены первые «шаговые» катушки. Число их равно шату обмотки по пазам уз. Следующая катушка укладывается уже обсими сторонами в пазы якоря. Ее верхняя сторона располагается в первом пазу, нижняя чоловина которого уже занята стороной нервой катушки. Перед укладкой верхних сторон катушки, находящиеся в пижних частях пазов, уплотивнотся и на иму устанавливают прокладку.

Во всыпных обмогках межслойную прокладку делают из гого же материала, что и назовый короб. Она служит изоляцией между витками различных катушек. В обмогках из прямоугольного провода эта прокладка имеет технологическое назначение. Она создает определенное рассгояние по высоте между сторонами катушек, находящихся в разных слоях, необходимое для правильного размещения на лобовых частей в местах выхода из пазов. Эти прокладки обычно выполняют из стеклотекстолита голщиной 0,5 мм. Аналогичный порядох укладки сохраняется до конда намотки. Нижние стороны последних катушек размещают под оставшимися не уложенными сторонами вервых катушек. Для этого приходится их принодиять, несколько деформируя лобовые части, как и при «закрывании замка» двукслойных обмоток статора.

После укладки обмотка назы якоря заклинивают, а если прелусмотрено крепление обмотки бандажами, передают на бандажирование.

Всынные обмотки якорей исбольших диаметров (прибливительно до 150 мм) наматывают непосредственно в пазы. Лобовые части таких обмоток плотно прижимаются в валу чашины в к горцам якоря, поэтому эти участки перед укладкой изолируют (рис. 142). На участки валя наносят несколько слоев изоляционного ленточного материала 1, а на ториях якоря располагают электронитовые шайбы 2, имсюцие форму в размеры листов стали якоря. Пазы вкоря изолируют пазовыми коробами 3. Обмотку выполняют без подъема шага: первые шаговые катушки обеным сторонами укладывают на дно пазов, последние - обенми сторонами в верхнюю часть пазов. Лобовые части обмотки при этом распределяются исравномерно: у первых катушек они прижимаются к торцам якоря и к валу, в у последних - располагаются в верхнем слое. Более равномерное распределение лобовых частей получается при так называемых хордовых обмотках. В таких обмотках витки

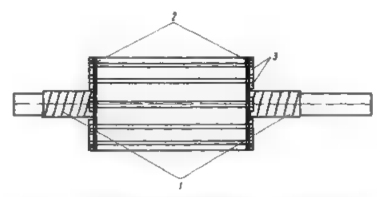


Рис 142 Изоления якоря мацины малой мощности перед увышкой обмотки

катушек наматывают одной стороной в один паз. а другими сторонами — в два разных паза, в каждый из них по половине витков катушкв. На рис. 143 ноказана последовательность обмотки якоря, имеющего девять пазов Половина витков первой катушки наматывается из 1-го паза в 6-й. Таким образом, витки первой катушки занимают половину

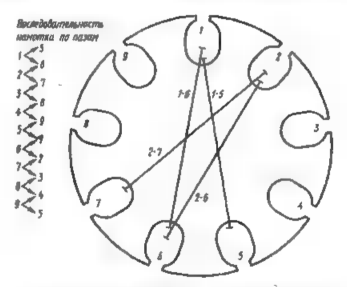


Рис 143 Последовательность намотки хордовой обмотки

1-го паза и по V_4 5-го и 6-го Потовину витков следующей катушки наматывают из 2-го паза в 6-й и половину из 2-го паза в 7-й, третью катушку — из 3-го паза в 7-й и в 8-й и т д. После полиото обхода все пазы оказываются заполненными пужным числом проводников обмотки Такой способ обеспечивает большую симметрию расположения обмотки на якоре, чем укладка по обычной скеме.

В настоящее время на большинстве заводов укладка всыпной обмотки якорей механизирована Существует несколько типов станков для механизированной обмотки якорей По способу образования витка обмотки станки подразделяются на челночные и бесчелночные. В бесчелночных станках витки обмотки образуются при вращении якоря вокруг оси, перпецавкулярной валу, в челночных — презультате движения поводка (челнока) вокруг якора.

Якорь / намоточного челночного станка (рыс. 144) устанавливается в кулачковых держателях 2 Обмоточный провол 7 пропускается через полую ось инпинделя станка и ролики, укрепленные на поводке 8, и закрепляется на якор: Якорь удерживается в неподвижном положении фиксатором 6, входящим в наз якоря. При работе станка поводок, двигаясь вокруг якоря, укладывает обмоточный провод, который соскальзывает с направляющей поверхности лержателей в назы якоря. По окончания намотки

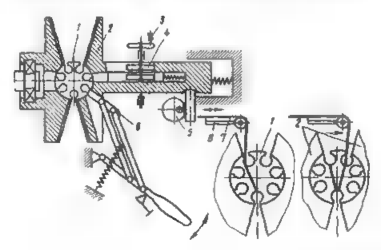
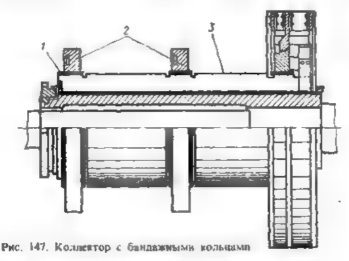


Рис 144. Намотка дордовой обмотки якори на челночном станке

ные силы, действующие на пластины коллектора, увеличиваются и крепление пластии нажимными копусами стаповится недостаточным. В этяк случаях применяют коллекторы с бандажными кольцами (рис. 147). Бандажные кольца 2 в горячем состоянии насаживаются на собранные в кольно коллекторные пластивы 3 и зажимают их. В месте посаджи устанавливают мехацически прочные изоляционные прокладки 1. Ласточкины хвосты у пластив таких коллекторов не нужны, поэтому общая высота пластии уменьшается, однако расход меди в коллекторах с бандажными кольцами больше, чем в коллекторах с нажимными конусами. Это происходит из-за того, что большая часть рабочей поверхности коллекторов заняза под носадку бандажных колец. Поэтому коллекторы с бандажными кольцами применяют только в быстроходных машинах, в которых нельзя установить коллекторы с пажимпыми конусами.

В последние тоды с целью упрощения технологии изготовления комлекторов и уменьшения расхода дорогостоящей изоляции нажимных конусов коллекторы в машинах малой и частично средней мощности выполняют на пластиваесе (рис. 148). Пластины таких коллекторов в проложенной между ними изоляцией собирают в оправку, обжимают и запрессовывают в пластмаесу, облацающую высокими механическими свойствами. Обычно применяют пластмаесу АГ4 или АГ4С с наполнителем из стеклян-



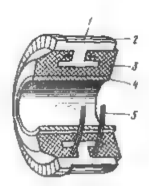


Рис 148. Коллектор на пластмассе:

7. Чеогленторная пластине, 2— втотиновная прокладка между пластинами, 3— пластчассовый корпус, 4— втулка, 5— врыпровочное колько.

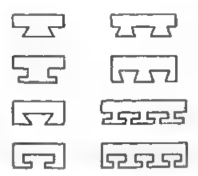


Рис. 149. Пластины в различными крепежными выступами для коллекторов на пластмассе

ного иолокиа. Пластины таких коллекторов могут иметь различную конфигурацию (рис. 149), при которой обеспечивается плотное закрепление их в пластмассе. Для усимения крепления в выемках пластин устанавливают в одновременно с пластинами запрессовывают в пластмассу стальные крепежные кольца (см. рис. 148). Конфигурация выступов пластин и количество крепежных колец зависят от размеров коллектора и частоты его врещения. Для посалки коллектора на вал одновременно с пластинами в пластмассу запрессовывают также металлическую втулку со цпоночной канавкой для крепления коллектора на валу.

Коллекторные пластины изготовляют из меди специального сорта с присадхой кадмия, имеющей повышенную
стойхость на истирание. Пластины нужной длины штампуются из шин клиновидного профиля. Окончательную
конфигурацию они получают после сборки на оправку,
когда на токарном станке протачивают выточки ласточкина хвоста. Между пластинами прокладывают изоляцию
из листового коллекторного миканита, обладающего большой механической, прочностью. В коллекторах с нажимными конусами сложную форму изоляции конусов — манжетам — придают нутем опрессовки разогретых листов формовочного миканита на фигурных оправках. Изоляцию
втулки коллектора также делают из формовочного миканита.

Чтобы припанть выводные концы секций якоря к пстуш-

кам, в последних фрезоруют прорези. Высота потушков зависит от разницы днаметров якоря и коллектора. Петушки должны располагалься примерно на уровне пазов якоря (см. рис. 34), чтобы выводные концы секций не приходилось сильно изгибать В маниинах, в которых диаметр якоря много больше, чем диаметр коллектора, цетушки должны быть высокими. Для этого края пластин до сборки коллектора фрезеруют и и них впаивают почлоски меди в хомутиками для соединения с концами секции - вставные петушка. Места соединений вставных петуніков є пластинами должны помимо высокой электропроводности обладать также и большой прочностью. Поэтому концы петушков и прорези пластии сначала лудят, потом скреиляют закленками и линь после этого пропаивают. Широко применяется также пайка вставных петушков с коллекторными пластинами медно-фосфористым приноем ПМФ. Пайка этим прилоем обеспечивает одновременно и хороший электрический контакт, и высокую механическую прочность места соединения,

Принайку выводных концов секций в голлекторным пластинам раньше производили оловянно-свинцовыми приноями (ПОС). Коллектор с вставленными в прорези летунков концами секций опускался вертикально в ванну с расплавлеными и нагретым до 300—375°С приноем, новерхность которого покрывалась слоем флюса (канифоли). По мере нагревания петушков приной затекал во все зазоры в местах соединений. После выемки коллектора из ванны в охлаждения приной застывал и обеспечивал хороший электрический контакт между концами секций и пластинами коллектора. Этот способ примемяется еще в в настоящее время на некоторых заводах и в ремонтной практике, оцнако он имеет ряд недостатков, в частности создает недостаточную прочность соединений, особенно при нагревании коллектора во время работы млецины.

Более прочное в механическом отношении соединение и более надежный электрический контакт получается при аргонно-дуговой сварке. Она основана на сплавлении петушков коллектора и ныводных концов секций обмотки с помощью электрической дуги. Во время плавления зона сварки защищается от воздействия на медь кислорода воздуха инертным газом — аргоном. На рис. 150 показана принципиальная схема установки для аргонно-дуговой сварки. Сварочная головка 5 с зажатым в ней электродом 4 из вольфрамовой проволоки устанавливается вертикально

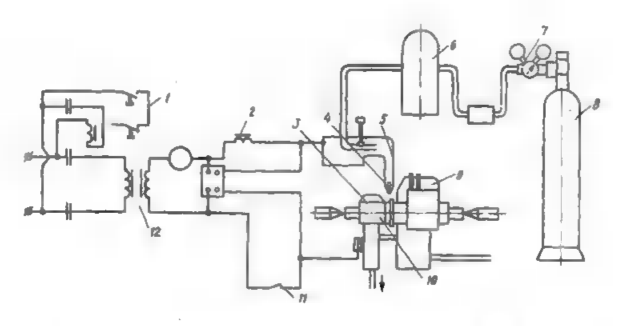


Рис. 150. Принциниальная слема установки для аргоно-ауговой сварки концов осиций в петушками коллектора

или под небольшим углом над петушками коллектора 10 Ток подается через пусковое устройство /, понижающий трансформатор 12 и реактор 2 на сварочную головку и коллектор при замыжании контакта 11. Сила тока устанавливается реактором в пределах 150-300 А. Одновременно к сварочной головке из баллона в подается аргон через редукционный клапан 7. Расход газа устанавливается ротаметром б в пределах 7-10 л/міві. При подаче напряжения между электродом и петупиками коллектора возиякаст электрическая дуга, вызывающая нагрев петушков до высокой температуры (около 4000 С) и сплавление их с концами секций. Процесс сварки одного контакта длится около 5 с. Чтобы избежать чрезмерного нагрева коллектора и обмотки, на якоръ и коллектор устанавливают герметические охлаждающие рубащки 3 и 9, внутри которых циркулирует вода. Кроме того, часть тепла уносится струей аргона, поэтому пагрев коллектора и обмотки за короткое время сварки не успевает превысить допустимых норм. Чтобы илительность сварки одной пластииы не превысила расчетную, в дель понижающего трансформатора устанавливают реле времени, которое автоматически отключает напряжение через заданное время сварки

В настоящее время на больших электромациностронтельных заводах разработаны и внедрены полуавтоматические станки для аргоно-дуговой сварки, в которых весь процесс сварки выводных концов секций с коллекторными пластивами двтоматизировай.

Качество сварки или пайки коллекторов контролируется осмотром и с помощью приборов, позволяющих обнаружить разницу между сопротивлениями одинаковых элементов обмотии якори, возникающую при нехачественном соединении секций с коллектором.

контрольные вопросы

1. Чем различаются катушки пстлевых в волновых обмоток #Kope#?

2. Сколько пластин коллектора должно быть в якоре с $Z = 27 \text{ H } \text{ L}_{0} = 3?$

3. Сколько парадлявльных аетаей образуется в неглевой об-MOTRE c 2p = 6? 4. Перечислите названия шагов обмотии вкоря. Что они

определяют?

5. Чему может быть равен шаг по коллектору простой петлевой обмотки?

б В каких случаях образуются ступенчатые обмотки якоря? 7. Зачем устанавливают ураннительные соединения 1-го рода?

8 Сколько парадлельных ветвей в сложной двужкодовой петлевой обмотяе с 20 - 8?

9. Как рассчитать знаг волновой обмотии по коллектору?

10. В каких обмотках необходимо устанавливать уравнительные соединения 2-го рода?

11 В каких случаях приходится делать волновые обмотки в «мертвой» секцией?

12. Какую обмотку называют «лягушачьей» и и каких случаля се применяют?

13. Опниляте конструкцию возлектора в нажимизми конусами.

ГЛАВА ХІІ КРЕПЛЕНИЕ И ОТДЕЛКА ОБМОТОК

§ 54. КРЕГІЛЕНИЕ ВСЫПНЫХ ОБМОТОК

Проводники обмоток должны быть плотно закреплены и в паровой и в лобовой частях, чтобы при любых режимах работы манины - во время пусков, реткого изменения нагрузки в при вибрации во время работы -они оставались неподвижными относительно друг друга в металлических частей машины, к которым они прилегают. Способы крепления проводников в пазовых и лобовых частях зависят от типа обмотки, ее места расположения (на неподвижном статоре или вращающемся роторе), от мощности машины и се конструкции.

В процессе ручной укладки всышной обмотки проводники в разу уплотияются. После гого как в наз узожены носледние проводники, обмотчик осаживает их на дно наза. Края пазовой изоляции, выступающие из пілица, подретаются и завертываются внутрь на проводники обмотки. В паз устанавливается прокладка и забивается пазовый клин. Правильно забитый клин должен плотно держаться в пазу и полжимать проводинки обмотки к дну наза. Пазовые клинья в своем сечении повторяют конфигурацию верхией части пазов: они имеют либо полукруглов, либо грапецендальное сечение (рис. 151, а). Раньше клинья делались из эвердых пород дерева, преимущественно из бука, сущились и проваривались в льняном масле, чтобы уменьшить гигроскопичность дерева. В современных мацинах наловые клинья для всыпиых обмоток делают большей частью из текстолита или из стеклотекстолита.

В машинах небольшой мощности заклинивание назов производится на станках. В этом случае вместо клиньев обмотку закрепляют пазовыми крыцьками (рис. 151,6), т. е.

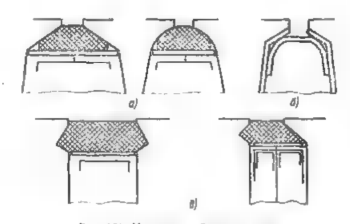


Рис. 151 Кревление обмоток в пазу в вомпими (газовыем кличом, б - всышкых пазовой крымикой, к обмоток из прамоуго накого провода пазовым кливом

полосками того же изоляционного материала, что в пазовая изоляция, но несколько большей голицины. Так, и статорах асинхронных двигателей серии 4А высотой оси вращения меньше 250 мм пазовые крышки делают из изофлекса при классах F и в. Толицина крышек в машинах малой мощности 0,3 мм и при большей мошности 0,5 мм. Прокладох под крышки не устанавливают. Пазовые крышки слабее уплотияют проводники в пазу, чем клинья, но последующая пропитка обмоток цементирует уложенные провода в пазу и увеличивает жесткость крышки. Как показала практика, такое крепление всынной обмотки достаточно надежно и в то же время может быть мехапизировано. Пазовые крышки устанавливаются на автоматических заклиновочных станках.

В станок (рис. 152) помещается рудон изоляционного материала /, ширина которого равна длине пазовой крышки Механизм подачи станка 2 периодически продвигает изоляционный материал на длину, разную ширине заготовки наловой крышки, в формовочно-огрезной механизм, состоящий из ножей 3, матрицы 5 и пуансона 4 Ножи огрезают полосу вужной ширины, а пуансон формует крышку в матрице Матрица одновременно служит направляющей, по которой досылатель 9 подает крышку 6 в паз статора Перед началом движения досылателя проводники 7 обмотки, находящейся в пазу, отжимаются ко дну паза толкателем 8,

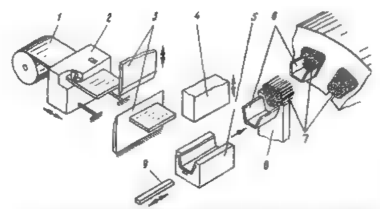


Рис 152 Схема работы станка для заклинивания панов статора (пазовые крышки из пирокой ленты)

который воздействует на лобовую часть катупки. После установки пазовой крышки статор поворачивается новоротным мехализмом на одно зубцовое деление так, чтобы незаклиненный каз занял соосное положение с матрицей и находящейся в ней очередной назовой крышкой.

В стапках другого типа пазовые крышки формируются из узких полос изоляционного материала, который устанавливается в станок в вяде рудона лекты, ширина которой равна пирине заготовки пазовой крышки. В этих станках (рис. 153) ролики подающего механизма 2 при подаче

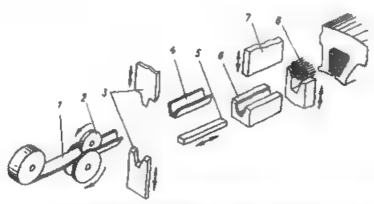


Рис 153 Схема работы станка для заклинивання пазов статора (назовые клиявя из узкой ленты)

ленты / в формовотно-отрезной механизм наносят на нее зиговки, соответствующие ливиям изгиба пазовой крышки. После этого фигурпые ножи 3 отрезают участок ленты 4, равный длине пазовой крышки, а пуансон 7 формирует крышку в матрице 6. Толкатель 8 отжимного механизма и досылатель 5 действуют так же, как и п станках первого типв.

Выпускаемые нашей промышленностью станки для заклинивания пазов статора носят мазвание ЗС (от слов «заклинивание статора»). Различные модели станков предназначены для заклинивания статоров двигателей разных гилов и мощности. Например, заклинивание пазов асинхропных двигателей серии 4А с впутренним диаметром статоров 65—113 мм производят на станках ЗС-11. На них можно заклинивать статоры, имеющие 24, 36 или 48 пазов. Скорость заклинивания— до 80 пазов/мин.

Лобовые части всыпных обмотох для придания им большей жесткости бандажируются. Провода всех катушек а лобовых частях плотно увязываются между собой нитью из стекловолокна или синтетических материалов. Бандажирование вручную — трудоемкая операция, требующая больших физических усилий, так как нить необходимо крепко затягивать.

Процесс бандажирования осложивенся тем, что свободцый промежуток между торцом статора и проводами в лобовых частях очень небольшой. Поэтому станки для бандажирования лобовых частей статора работают по принципу затягивания петель (рис. 154). Последовательные положения бандажировочной нити, иглы и петлителя обозначены цифрами $I - \hat{V}I$. Между горцом статора I в проводами лобовой части катушки 5 проходит игла 3, в ушко 2 которой вдега бандажировочная нить 4(1). Игла имеет возвратно-поступательное движение. При прямом ходе она втягивает нить между торцом статора и лобовой частью (II). При обратном ходе (III) инть образует летлю δ , которую зацепляет крючок петлителя 7. Петлитель вытягивает нить за пределы лобовых частей и подает ее к игле (11). Во время второго хода (1) игла проходит сквозь петлю и утягивает ее (УІ). При возвратиом движении иглы спова образуется петля, когорую захватывает петлитель в т. п. Описанный способ бандажирования требует сложного хода петлителя вокруг лобовой части.

Конструкция упрощается при использовании радиусной изогнутой по окружности иглы, которая выпрсит петлю

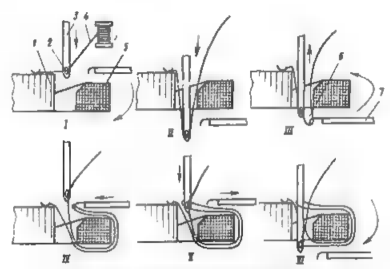


Рис 154, Принцып образования петель при башдажировании лобовых частей обмотки на станках

та пределы лобовых частей. Петлитель, захватывая нить, поднимет нетлю вверх на траекторию движения иглы. При очередном повороте игла проходит сквозь нетлю и затягивает виток бандажа. По такому принципу работают бандажировочные станки гипа БС.

Петли бандажа накладываются в каждом из просветов между статором и лобовыми—астямя, т. е. против каждого зубца статора. Программное устройство станка поворачивает статор на соответствующий угол после затягивания каждого вигка гах, чтобы против иглы располагался зубец статора. Для гого чтобы первые петли бандажа не ослабли после окончания бандажирования, в первые просветы укладывают по нескольку летель. Статор в это время остается неполвижным

§ 55. КРЕПЛЕНИЕ ОБМОТОК СТАТОРА ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОВОДОВ

Заклипивание обмогок из прямоугольных проводов производится по мере укладки катушек в паз. Для полуоткрытых в открытых пазов (см. рис. 151, в) применяют клиных из стеклотекстолига, текстолита или буковые. Клинья имеют сточенные по краям грани, соответствующие выемкам в парах. Ширина клина должна быть такой, чтобы он входил в пустой паз без большого усилия, но плотно, задевая кромками о боковые стенки наза. Под клин обязательно устанивливаются проклашки, предохраняющие изоляцию катушек от возможного повреждения при забивании клина. Толщина прокладок под клин указывается в чертеже заполнения наза, однако обмотчику часто приходится увеличивать ее толщину, так как необходимо опытиным путем подобрать толирину прокладки такой, чтобы клин туго входил на свое место. Клиныя забивают с торцов статора ударами молотка Передняя инжияя кромка клина слегка скащивается, чтобы при своем движении он не смивал прокладку. Клишя обычно делают динной не более 300 мм. Если статор машины имеет большую длину, то заклинивание производят с двух сторон двумя клиньями, каждый из которых доходит до половины длины паза. Концы установленных клиньев должны выступать с обеих сторон статора на 5-10 мм, предохраняя прямолинейные части катушек в местах их выхода из пазов.

Статоры мощных машин длиной более 600—700 мм заклинивают несколькими клиньями, каждый из которых имеет длину 200—300 мм. Первыми устанавливают средние клинья, потом ближние от них поочередно к каждому торцу статора. Статоры больших машин имеют радиальные возлушные каналы, по которым циркулирует охлаждающий воздух. Чтобы избежать ненужных завихрений воздуха, участки клиньев, расположенные над каналами, делают со скошенными кромками. Скосы фрезеруют до установки клиньев в пазы, поэтому, располагая такие клиныя по длине ваза, необходямо следить, чтобы скопенные участки прихолитись над вентиляционными каналами.

В статорах большой длины составными делают не голько клинья, но в прокладки мод них, причем стыки прокладок не должны совпадать со стыками клиньев. Если, заклинивая длиниве пазы, с самого начала забивать клинья с нужным натягом, то нока клин дойдет до своего окончательного места, его кромки срежутся о стенки наза. Поэтому средние клинья закладывают в пазы сначала без прокладок и продвигают их к середние статора без натяга. Линь на расстоянии, несколько большем, чем длина клина, в пазы под клин устанавливают прокладки и носледний участок клина забивают с нужным натягом.

В обмотках, выполненных из прямоугольного провода, лобовые части располагаются не вплотную друг к другу, как во всыпных, а в промежутками, через которые проходит охлаждающий воздух. Размер промежутков указывистся в чертеже обмотки. Для того чтобы укрепить лобовые части и сделать все промежутки одинаковыми, между лобовыми частями катушек устанавливают дистанционные прокладки из гвердого материала (гекстолига, тетинакса или другого материала). Прокладки плотно привязываются в лобовым частям катушек в один или два ряда (рис. 155). Место установки дистанционных прокладок, их размер и количество витков ингура для увязки каждой из инх указываются в технологической карте. Увязанные лобовые части образуют прочную в механическом отношении систему, а между лобовыми частями катушек остается свободное пространство для прохода охлаждающего воздуха.

В машнах с большим выдетом лобовых частей обмотки дополнительно крепятся к бандажным кольцам (рис. 156). Бандажные кольца сваривают из немагнителого материала и перед установкой изолируют. Изоляция бандажных колец рассчитывается на полное напряжение обмотки, так как к инм вплотную прижимаются лобовые части катушек.

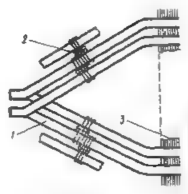


Рис 155 Установка дистанционных прокладок:

7 - добовые части частика; 2 - днетаприонные провладки. 3 - стальстатора

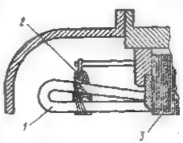


Рис. 156 Крепление лобовых частей обмотки статора бандажимым кольпали;

 лобовые части катушев, 2 - бандажное кольцю, 3 - сердечини статоря

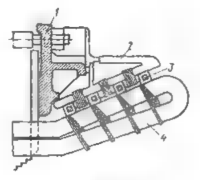


Рис. 157 Крепление побовых частей обмотки статори турбогенератора

В сравнительно небольших машинах бандажные кольца устанавливают без стоек. в машинак большой мошпости - на стойках или кронцитейнах, укпепленных к нажимным плитам стагора. На рис. 157 показана система крепления лобовых частей обмотки турбогенератора, Лобовые части 4 прочно прибандажированы к нескольким бандаж-

ным кольцам 3, которые установлены на кронштейнах 2, закрепленных на нажимной плите I.

§ 56. КРЕПЛЕНИЕ ОБМОТОК ЯКОРЕЙ И РОТОРОВ

Закренить обмотку и назовых и лобовых частях на вращающемся роторе асинхроиного двигателя или якоре манины постоянного тока значительно сложнее, чем на неподвижном статоре. При вращении на обмотку жействуют центробежные силы, стремящиеся вытолкнуть ее из пазов и отогнуть лобовые части. Чтобы проподинки оставались плотно прижатыми и дну паза при работе мащины, давление клиньев на инх должно быть больним, чем центробежная сила, действующая на пазовую часть обмотки. Поэтому толщину клиньев для открытых пазов якоря и фазного ротора асинхронной машины увеличивают по сравнению с клиньями для пазов статора. Последовательность установок прокладок и заклиновки пазов такая же, как и при раклинивании статорных пазов.

Лобовые части обмоток крепятся в помощью бандажей (рис. 158), которые наматываются из стальной проволоки I или стехлоленты с натягом, прижимающим лобовые части катушек к обмотколержателям 3. В якорях маниин постоянного гока распространено крепление бандажами 2 и пазовой части обмоток. Для этого сердечник якоря шихтуют из листов разного диаметра, так что на его наружной поверхности образуется несколько углублений. В этих углублениях размещают витки бандажа.

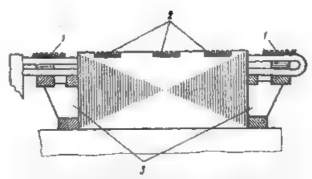


Рис. 158. Крепление обмотки вкоря бандажами

Для крепления назовой части обмотки фазных роторов асинхронных двигателей бандажи не применяют, так как при малом воздушном зазоре асинхронных двигателей любое его изменение даже на незначительных участках но длине мацины приводит в ухудивению характеристик двигателя.

§ 57. НАМОТКА ПРОВОЛОЧНЫХ БАНДАЖЕЙ

Проволочные бандажи наматывают из стальной проволоки специальных сортов с высокой механической прочностью, которая называется бандажной. Бандажная проволока поступает на завод луженая, в бухтах. Диаметр проволоки 0,2—2,5 мм. Наиболее часто употребляется проволока диаметром от 0,5 мм для бандажей малых машин по 1,5 мм для машин п диаметром якоря до 1000 мм. Проволока наматывается с определенным натяжением (табл. 9) меньшям, чем предел ее механической прочности. Число витков бандажа рассчитывается отдельно для паловой и лобовых частей обмотки гаким образом, чтобы

Таблица 9. Науваевие бандажной проволоси при намотке бандажей

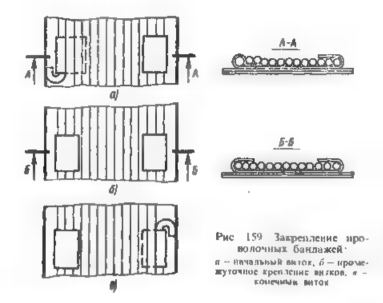
Диаметь	Дицметр	Натежение проволови. Н, при намотес		
якоря, мм	проволоки, мм	1-го слоя	2-го илоп	Эчто слов
100 - 200	0,8	350 - 540	300 490	300 - 450
201 - 400	1.0	540 790	490 - 790	450 - 690
401 - 600	1.2	790 ~ 1120	740 - 1130	640 1030
601 - 1000	1.5	1230-1820	1130-1720	980 - 1620
Свыше 1000	2.0	2160 - 3230	2010 - 3090	1770 - 2850

усилис, оказываемое всеми витками бандажа на пазовую и лобовые части обмотки, было бы больше, чем неитробежная сила, действующая на них во время работы машины. Натижение проволоки при намотке зависит от ее диаметра в должно быть строго выдержано при намотке всех витков бандажа.

В машинах с большим днаметром якоря и особенно часто в быстроходных машинах необходимое число витков бандажа оказывается больше, чем можно расположить в один слой на добовых частях якоря. В этих случаях бандажи наматывают в два или гри слоя. Первый слой проводоми наматывают с полным натяжением, в каждый последующий с несколько меньципм, как указано в табл. 9, чтобы не деформировать витки нижних слоев.

Для намотки бандажа якорь устанавливают на бандажировочный станок. На лобовые части укладывают подбандажную изоляцию, состоящую обычно из двух слоев стеклолакоткани, закреплениой по всей поверхности стеклянной лентой, намотанной вполнахлеста. Ширина подбандажной изоляции должна быть на 10-12 мм больше, чем ширина бандажа, чтобы его крайние вигки не могли соскользнуть на лобовые часты. Конец бандажной проволоки закренляют на якоре. Первые месколько витков бандажа делают на поверхности сердечника якоря, постепенно увеличивая натяжение проволоки до требуемого. После этого, подложив электрокартон, переводят проволоку на подбандажную изоляцию лобовой части. На подбандажной изолятик в нескольких местах по окружности под первым вигком проводоки располагают на равном расстоянии друг от друга полоски белой жести длиной, несколько большей, чем ширина бандажа. Эти полоски служат для скрепления витков намотанного бандажа. В начале витка устанавливают дополнительно более длиниую полоску жести в загибают ее над проволокой, с тем чтобы второй и последующие витки прижали ее загнутый конец к подбандажной изоляции (рис. 159, а). На расстоянии 30-40 мм от нее устанавливают вторую полоску жести для более прочного закрепления первого и последнего витков бандяжа, Все витки бандажа наматывают с постоянным строго определенным натягом.

Обмотчик при намотке должен следить, чтобы витки ложились ровно и плотно друг к другу. Для этого ему приходится время от времени останавливать станок и, не снимая натяга проволоки, подбивать отошедшие витки и



ранее уложенным молотком через деревянную или текстолитовую подбойку.

Обе добовые части бандажируют целым куском проволоки, не снимая натяга. После намотки бандажа на одну добовую часть витки закренляют жестяными скобочками (рис. 159, б) и переходят в наложению бандажа на другую лобовую часть, сделав несколько редких переходных вигков на средней части якоря. Последний виток бандажа также закрепляется скобочкой. Места закрепления первых и последних витков бандажей каждой из лобовых частей пропанвают, и только после этого может быть спято натяжение и проволока отрезана от бухты. Концы каждого из бандажей заправляют в подготовленные летли скобочек и отгибают (рис. 159, в). После этого всю поверхность бандажей пропанвают припоем ПОС-40. Прогрев бандажа во время найки должен быть быстрым, чтобы подбандажная изоляция не успела прогреться, иначе чрезмерный нагрев может повредить изоляцию добовых частей обмотки. Поэтому для паяния бандажей применяют мошные электрические наяльники с широкой горцевой частью. В качестве флюса используют только канифоль.

Проводочные банкажи наматывают на бондажировочных станках; это могут быть либо специализированные станки,

выпускаемые промышленностью, либо станки, переделанные из токарных. В станке обязательно должно быть устройство для натяжения бандажной проволоки, снабженное динамометром, по которому обмогчик имеет возможность во время намотки контролировать натяжение, а также устройство, позволяющее регулировать настоту вращения якоря и останавливать его для поправки уложенных витков проволоки. Натяжение во время остановки якоря должно оставаться прежним. Кроме того, станок должен быть оборудован защитным устройством, предохраняющим обмотчика от ударов случайно разорвавшейся во время намотки проволоки, так как концы разорваниой при большом натяжении стальной проволоки могут нанести ему серьезные ранения

§ 58. БАНДАЖИ ИЗ СТЕКЛОЛЕНТЫ

В современных машинах проволючные бандажи наматывают только на больших якорях. На якорях машин малой и средней мощности вместо проволючных наматывают бандажи из нетканой стеклоленты – однонаправленных стеклянных нитей, пропитанной в гермореактивных лаках ПЭ-953 для классов нагревостойкости изоляции А, Е и В или в лаке ПЭ-933 для класса нагревостойкости F.

Бандажи наматывают на бандажировочных станках, оборудованных устройством для натяжения стеклоленты, динамометром и тормозным устройством, позволяющим останавливать намотку при сохранении натяжения ленты. Перед намоткой стеклоленты ес конец закрепляют на якоре, прижав его к середине лобовой части 1.5—2 витками бандажа при неполном натяжении ленты. Увеличивают натяжение до 930—980 Н (до 95—100 кгс), под нагянутую ленту заправляют край полосы из стеклоткани шириной примерно в 1,5 раза большей, чем ширина бандажа, и обертывают ее один раз вокруг лобовых частей якоря. Витки бандажной ленты накладываются на эту полосу с полиым натяжением вполнажлеста от первого витка в сторону головок добовых частей.

На границе бандажа согласно чертежу обмотии наматывают несколько визков ленты один на другой. При этом образуется бортик, на который завертывают подложенную под бандаж полосу стеклопологиа. Таким образом появляется упор, препятствующий сползанию витков ленты в сторону головок лобовых частей. Завернутый край стекло-

полотна прижимается последующими витками, образуя чехом для крайных витков ленты. Все остальные витки наматывают рядами вполнажаеста, размещая их между боргиком и горцом якоря. Количество витков указывается в чеотеже обмотки. Конец последнего витка должен располагаться на середане по шпірине бандажа. Для его закрепления на бандаж перпендикулярно ленте укладывают согнутую потлей тонкую проволоку и прижимают ее послединми тремя витками денты, которые намазывают один на другой, постепенно уменьшая натяжение примерно до полевины первоначального. После этого полностью освобождают лепту и перерезают ее. Конец лепты закрепляют, продевая в петлю и протаскивая пол последними витками Последний вкток пронаивают горячим паядьником. От нагрева лак, которым пропитана бандажная лента, запекается и прочно удерживает конец бандажа, Бандаж на лобовые части со стороны коллектора наматывают, не устанавливая чехла, так как роль бортика играют петушки коллектора.

После намотки бандажей из стеклоленты их заискают Якорь выдерживается в печи при 145—150 С в гечение 12 ч. За это время термореактивный дак, которым пропитана бандажная стеклолента, полимеризуется и бандаж превращается в монолитное кольцо, прочно удерживающее добовые части обмотки во время работы машины.

Бандажи из стеклоленты состоят из большого числа витков, поэтому исобходима правильная раскладка ленты вполнахлеста по ширине бандажа. Намотка их на иссовершенном оборудовании сопряжена с большими загратами времени.

На заводах применяют специальные станки, предназначенные для намотки бандажей из стеклоленты. Кинематическая ехема одного из таких станков приведена на рис. 160. Станок состоит из станивы 15, задней подвижной бабки 11, передней бабки 5 и подвижной каретки 18. В передней бабке находится коробка скоростей 3 и системы пестерен 1 и 7. В каретке расположено натяжное устройство стеклоленты 22 и система 16, обеспечивающая поступательное движение каретки.

Установленный в центрах передней и задней бабок ротор 9 вращается двигателем 21 через клипоременную перелачу 2, коробку скоростей и шлиндель станка 6 Система шестерен 1 приводит во вращение ходовой 14 и силовой 13 валики. От ходового валика приводится в лействие система

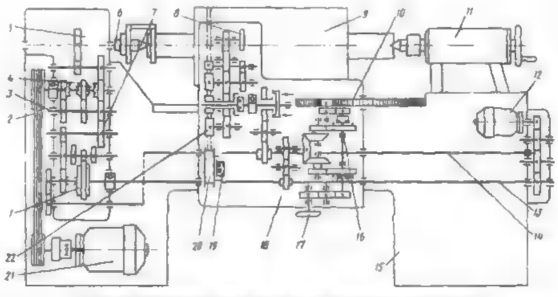


Рис. 160. Кименатическая слема станка для бандалирования стенлолинтой

подачи каретки, передвигающейся по зубчатой рейке 10. Каретка может приводиться в движение также вручную штурвалом 17. Ускоренное движение каретки осуществляется от привода двигателя 12. спеиленного с кодовым валиком обтоиной муфтой. Силовой валик приводит в действие механизм подачи и натяжения ленты 22. Во время остановки станка муфта 4 тормозит шинидель, а электроматизная муфта 19 — барабан с лентой 20 и натяжение ленты сохраниется. Для заправки ленты и создания натяжения служит штурвал 8, соединенный системой шестерен с механизмом натяжения. Большой ход каретки вдоль якоря позволяет за одну установку наматывать бандажи на обе тобовые части.

Кипематическая схема работы карстки станка с механизмом патяжения приведена на рис. 161. Лента с барабана 4 через направляющий ролик 7 поступаст на барабаны 6 и 10 и через направляющие ролики 1, 5 ш 3 наматывается на лобовые части якоря. Большой угол охвата лентой барабанов не дает сй возможности проскальзывать по их поверхностям. Натяжение ленты создается горможением барабанов. Степень натяжения контролируется динамометром 2. Для усиления или уменьшения натяжения рукояткой 8 полжимают или отпускают пружину тормоза 9.

В настоящее время для намотки бандажей из стекло-

ленты промышленность выпускает бандажировочные станки типа БР. На различных моделях полуавтоматических станков этого типа можно наматывать бандажи из стехлоленты на якоря диаметром от 80 (станок, **БР-1)** до 1200 мм (станок БР-2). Станки обеспечивают высокую производительность и хорошее качество намотанных бандажей. Часгота вращения шпинделя станков может меняться: 42-200 об/мии при намотке бандажей на якоря машик малой мошности к 10-70 об/мик - при намот-

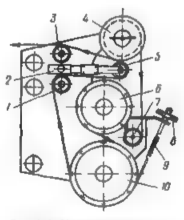


Рис. 161. Кинематическая слема каретън бандажировочного станка с механизмом натяжения

ке бандажей на якоря манни большой мощности. Число витков намотанного бандажа автоматически фиксируется счетчиком.

§ 59. КРЕПЛЕНИЕ ОБМОТКИ РОТОРА ТУРБОГЕНЕРАТОРА

Сложность крепления обмоток возрастает с увеличением их массы, лиаметра, на котором они располагаются, и частоты вращения якоря или ротора. В наиболее крупных электрических манинах — турботенераторах, вращающихся с частотой 3000 об/мын, диаметр ротора достигает одного метра В таких машинах для крепления пазовой части обмотки возбуждения, расположенной на роторе, применяют клипъя из люралюминия марки Д16, обладающего большой механической прочностыю.

Заклиновку производят с номощью пневматических устройств, имеющих вертикальные прессы для опрессовки обмотки в назу и горизоптальные толкатели для продвижения клиньев вдоль наза. Первыми устанавливают в пазы средине клинья — на середину ротора. Обмотку на участке размещения первых клиньев опрессовывают вертикальными прессами и укладывают на нее прокладки из стеклотекстолита. Клинья, предварительно оклажденные в ванне с жидким азотом, вставляют в пазы с торца ротора и продвигают на место горизонтальными толкателями. После этого вертикальные прессы слвигают влояь ротора на длину одного клина и в том же порядке устанавливают следующие клинья.

Лобовые части обмотки ротора крепят массивными бандажными кольцами, изготовленными из высокопрочной немагинтной стали (рис. 162) Бандажные кольца 2 обычно имеют две посадки: их насаживают на ротор 1 и на неятрирующее кольцо 4, нагревая до 150—230°С (темпе-

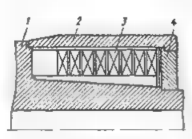


Рис 162 Бандажное кольцо ротора турбогсиератора

ратура зависит от типа рогора в размеров кольца).

Бандажные кольца хрупных турбогенераторов — наиболее напряженные в механическом отношении детали, так как во время работы машины на лих лействуют большие центробежные силы от массы лобовых частей 3 обмотки ротора и собственной массы колец. Изготовлению бандажных колец и их установке на ротор уделяется много внимания. При перекосах бандажных колец во время насадки, ударах или чрезмерных нагрузках могут произойти местные концентрации напряжений в металле кольца, что может вызвать его разрушение во время работы и привести к повреждению генератора.

Наиболее прогрессивным методом насаджи бандажных колец является нагрев предварительно насаженного (не до жонца) на лобовые части и отнентрированного кольта и последующая насаджа на последочные поверхности с заданным натягом с помощью горизонгального гидравлического пресса, создающего равномерное давление по всему торцу колька.

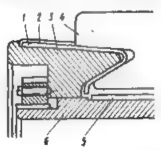
4 60. ОТДЕЛКА ЯКОРЯ

 Отделка якоря состоит в закреплении свободной поверхности миканитовых манжет на копусах и проточке, продороживании и полировании рабочей поверхности коллектора.

Заделка миманитовых манжет. После сборки коллектора часть поверхности изоляции переднего и залнего нажимных конусов остается открытой (рис. 163). На нее и на горцы пласчия коллектора осаживается графитовая пыль от пісток. Она может также проникнуть в зазор между верхним скосом ласточкина хаоста пластин и илолицяей нажимных конусов Загрящение этих участков приведет к перекрытию изоляции между пластинами и к замыканию их между собой. Чтобы этого не случалось, на сроболную поверхность миканитовых манжет накладывают бандаж из напура или слой ленты илоляционного материала; он должен полностью закрывать всю поверхность миканита и вилотную прилегать к торцам коллекторных пластин. Витки ленты

Рис. 163. Заледка миканитовых манист

 I — винали товия завижета, 2 банды 3 — передлий нажимной менус, 4 - пластина коллектора, 5 изоляния втулка, 6 — птулка колинтора



закрепляют и локрывают эмалью. Одновременто эмаль напосят на торцевые части коллекторных пластии.

Лента предохраняет изолицию манжет от вывстривания, а гладкая поверхность эмали не дает возможности задерживаться на ней грязи и щеточной пыли. Эти операцки выполняют после насадки коллектора на вал до укладки обмотки, зак как после укладки поверхность заднего нажимного конуса будет закрыта лобовыми частями обмотки якоря

Проточка коллектора. К состоянию рабочей поверхности коллекторы предъявляются высокие требования. Допустимая инероховатость поверхности не должна превышать норм 7 8-го классоя. Бисние поверхности при работе мациина в зависимости от размеров коллектора не должно превышать 0.01—0.06 мм. При больших бисняях поверхности относительно оси вращения вала щетки во время работы могут огрываться от поверхности пластии и парушать контакт между обмоткой и коллектором. Это вызывает искрение и быстрый износ коллектора.

Обточку коллекторов машии малой и средней мощности произволят из переоборудованных быстроходных токарновингоренных станках. Для получения гребуемой чистоты поверхности скорость резания должна составлять 200—250 м/с при очень малой подаче— около 0,05 мм/об и малой глубине резания до 0,05 мм. Для обточки применяют гвердосплавные резцы польфрамокобальтовой группы со специальной теометрией режущей грани.

Чтобы обеспечить соосность поверхности коллектора и шеск вала, якорь во время проточки устанавливают в люнеты на прейки вала или в собственных подплияниках. На рис 164 показана установка якоря 3 для проточки

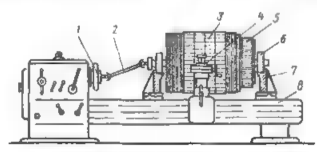


Рис 164 Якорь, установленный для проточки коллектора на токарно-ванторезном станке

коллектора 5 в собственных подшилниках б. закрефленных на раздвижных стойках-люнетах 7. Его приводят во вращеиме шимпделем / станка 8 через шаркирную лередачу 2. Такая передача позволяет протачивать на станке коллекторы различных диаметров, причем якорь вращается вокруг оси шеек вала, г. е. гаким же' образом, как и при установке якоря в машине. Резен для обгочки коллектора крепится в суппорте 4 станка. Необходимая частота вращеиял, величина подачи п глубина резания устанавливаются в зависимости от размеров коллектора.

Коллекторы больших машин с дияметром более 1500 мм протачивают а собранной машине. Для этой цели пользуются перепосным суппортом (рис. 165), состоящим из станивы / и каретка 3 с резцедержателем 4. Каретка приводится в движение от электродвигателя 7 через коробку ско-

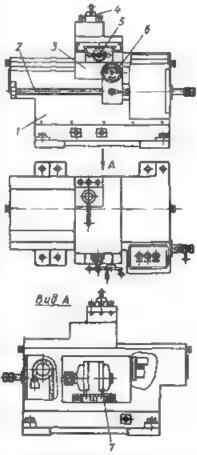


Рис. 165. Переносной суппорт для проточки коллектора

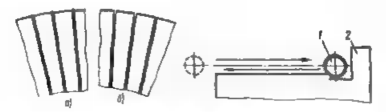
ростей и ходовой винт 2 или вручную маковиком б. Поперечная подача резца осуществляется при повороте маховика 5. Якорь приводится во вращение приводным двинателем, соединенным с валом якоря муфтой. В искоторых случаях для вращения якоря используют собственный вращающий момент машины постоянного тока. Для этого на коллекторе оставляют только по одной щетке на каждом щеточном болту и подают на пих пониженное напряжение, с тем чтобы скорость на поверхности кол-

лектора составляла около 100—120 м/мин. При таком способе резец следует устанавливать на геометрической нейтрали, т.е. строго между осями двух соседних главных полюсов машины и изолировать его от корпуса переносного суппорта.

Продороживание коллектора. Коллекторные пластины изолируют друг от друга пластинками из коллекторного миканита — твердого изолящионного материала, который может выдержать большое давление на плоскость, но крупок и легко выкращивается с поверхности коллектора при трении о нее щеток. При этом отлельные пластинки слюды могут выступать иад коллекторными пластинами и создавать помехи движению щегок по поверхности коллектора. Чтобы этого не случилось, коллектор продороживают Так называется технологическая операция, при которой миканитовую изолящию между пластинами коллектора удаляют на глубину 1—1,5 мм путем фрезерования канавок (дорожек) между пластинами (рис. 166).

Для фрезерования используют фрезы небольшого диаметра, приводимые во вращение быстрохолными электродвигателями. Толшина фрез должна быть на 0,1 мм больше, чем толинна миканитовых прокладок. Диаметр фрез должен быть маленьким, чтобы фреза могла проходить всю рабочую поверхность коллектора, не упираясь в петушки пластии (рис. 167). При обратном движении фреза выходит за край коллектора на 10—15 мм.

Подача суппортов с установленными на них фрезами на раздичных станках осуществляется либо вручную, либо автоматически в зависимости от типа станка. После фретерования изоляции между одной парой пластви якорь с коллектором поворачиваются на одно коллекторное деление и фрезеруется изоляция между следующими пластинами. На станке не может быгь установлен строго фиксированный угол поворота якоря, так как толцина изоляции между пластинами имеет определенный допуск. При по-Стоянном угле поворота коллектора может создаться такое положение, что разница в толщинах изоляции при переходе фрезы от пластины к пластине постепенно накопится и в конце концов фреза, оставив негронутой часть миканита, будет прорезать край коллекторной пластины. Поэтому в полужитоматических станках для продороживания применяют плавающее крепление фрезы и во время работы она получает коррекцию положения в зависимости от боковых стенок пластии коллектора.

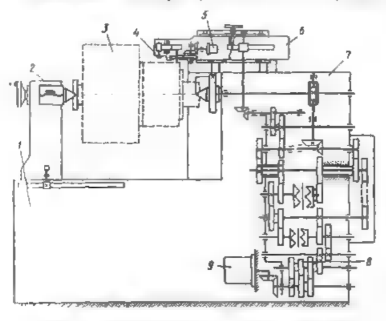


и истинами коллектора:

166 Изоляция между Рис. 167. Продороживание коллектора фрезой:

непродороженного. 2 - летушок коллекториой пролерожению о плыстины

Ha рис. 168 изображена кинематическая схема полулитоматического станка для продороживания коллекторов. Скинок состоит из станины 1, передней неполвижной 7. и ченей подвижной 2 бабок, в центрах которых устанавливается якорь 3. Фреза 4 получает вращение от высокоскоростного двигателя 5, расположенного на ползуне 6. Движение ползуна с установленной на исм фрезсрной го товкой влоль коллектора осуществляется от электролья-



Pag 168. Полуавтоматический станок для продороживания колпектора

гателя 9, через систему шестерен 8, которые служат для изменения скороств подачи и возвратного движения ползуна после прохода вдоль коллектора. Эта же система шестерен предусматривает поворот якоря на нужный угол после выхода фрезы за торец коллектора. Крепление фрезы в головке плацающее, так что фреза всегла устанавливается на расстоянии одного коллекторного деления от профрезерованной перед этим дорожки. Такая система исключает возможность заметного сдвига фрезы относительно середяны взолящии и обеспечивает полнос удаление изолящии между коллекторными пластинами на заданную глубину

После фрезерования края коллекторных пластин зачицают шабером и остатки чешуек слюлы и заусенцы на краях мелных пластин удаляют. Шлифование и полировка поверхности коллектора производятся после проточки на токарном станке и продороживания коллектора. Коллектор шлифуют либо степлянной шкуркой с зернистостью № 80—100 при большой частоте вращения якоря, либо с помощью карборундовых кругов с предварительно обработанной цилиндрической поверхностью. Стеклянная шхурка прижимается к поверхности коллектора деревянными колодками, обработанными по радиусу коллектора. Так же поступают и в процессе эксплуатации мащины для периодической очистки и выравнивания рабочей поверхности коллектора.

контрольные вопросы

1. Как эакрепляются в пазах статора проводники всынной обмотки?

2 В каких машинах устанавливают пазовые крынки?
3 Как работают механизмы чля заклизивания пазов в станках.

3 Как работают механизмы чля заклизивания пазов в станках ЗС"

4 Из чего дельнот назовые в низы для закрепления обмотки

в пазах²

5 Опишите работу станков для бандажирования кобовых

частей обмотки статоров

6 Как крепятен добовые части катушек из прямоугольных пооволов?

7 Из какой проволоки намагыванат бандажи на добовые части вкорей?

8 Как закрепляют витки проволочных бяндажей?

- 9 Опшинте последовательность измотки бандажей из стекло-
- Опиците работу мехапизма натяжения стектоленты во время намотки бандажей.
- 11 Как кренятся побовые части обмотки роторов мошных турбогенераторов?

12 Какое оборудование нужно для проточки коллектора

13. Зачем продороживают коллектор?

ГЛАВА ХШ ПРОПИТКА И СУШКА ОБМОТОК

§ 61. ПРОПИТОЧНЫЕ СОСТАВЫ И МЕТОДЫ ПРОПИТКИ

Пропитка обмоток электрических машии повышает из падежность. Пропиточные лаки, проникая между проводниками катушек и заполняя воздушные промежутки между слоями изоляции, делают обмотку монолитной; повышаются мехапическая и электрическая прочность изоляции и се теплопроводность. Пленка, образующаяся на поверхности пропитанной обмотки, препятствует пропикновению в нее влаги, паров масел и других веществ из окружающего воздуха, оказывающих вредное действие на электроизоляционные материалы. Перед пропиткой обмотку обязательно сущат, чтобы удалить из ее изоляции влагу и обеспечить более полное заполнение прочиточным составом всех пустот в обмотке и пор изоляции.

Для проциски применяются даки с растворителями, даки

без растворителей в компаунды.

Лаки с растворителями состоят из основы дака (50-55% объема) - натуральных или синтетических смол и растворителей - легко непаряющихся веществ (ксилола, толуола и др.). служащих для разжижения основы дака. В состав дака добавляется также некоторое количество пластификаторов, придающих гибкость застывщей лаковой пленке, и сиккативов - веществ, ускоряющих процесс отверденация основы лака после пропитки. При добавлении растворителей пропиточный состав разжижается и во время пропитки основа лака проникает внутрь обмотки в остается там после испарения растворителей. Однако объем, занятый растворителем после его испарения, остяется свободным и его снова заполияет воздух. Поэтому пропитку производят не один, а два или три раза с обязательной промежуточной сушкой. Этим досгигается более полное заполнение всех пустот основой лака.

Для проинтки обмоток с изоляцией классов нагревостойкости Е в В наибольшее распространение получили лаки с растворителями МЛ-92 и МГМ-8, основой которых служит натуральная глифталевая смола; с изоляцией класса нагревостойкости F – лаки ПЭ-933 и ПЭ-993, основа которых состоит из синтетических полимерных веществ и смол; с изоляцией класса нагревостойкости Н – лаки К-47

и К-47к, имеющие высокую нагревостойкость, пригодные для пропитки обмоток влагостойкого гропического и кимостойкого исполнений.

Пропитка в лаках с растворителями производится путем погружения в лак или заполнения пропиточным составом лаковой ванны с установленными в ней изделиями. Оборудование для процитки занимает много места, а процесс пропитки сопровождается выделением большого количества летучих — паров растворителей. Поэтому для пропитки выделяют отдельные участки цехов и оборудуют их мощной системой вентиляции.

Лаки без растворителей полностью, на 100%, состоят из основы лака, поэтому более полное заполнение обмотки достигается быстрее, чем при применении лаков с растворителями. Широкое распространение в современном электромаципостроении получили лаки без растворителей КП, состоящие из полнафирных емол с добавкой креминйорганической смолы (лак КП-34) или экокендной емолы (лак КП-103). Лаки этого типа становятся жидкотекучими и легко проникают внутрь обмотки при нагреве их до 70-80°C, а при 150-160 С быстро отверждаются под действием инициатора — перекиси бензовла, вводимого в состав лака до пропитки.

Оборудование для пропитки лаками без растворителей занимает отпосительно мало места. Это позволяет встранвать его непосредственно в технологические линии изготовления электрических машин. Сравнительно небольщое количество паров лака, выделяющихся во время пропитки удаляется вентиляторами, смонтированными в пропиточных установках.

Компаундами называют пропиточные составы, жидкие в нагрегом состоянии в момент их применения и твердеющие после охлаждения или в результате происходищих в них химических реакций. Компаунды, твердеющие при охлаждении, называют термопластичными. При повторном нагреве они снова размятчаются и опять твердеют при охлаждении. К таким компаундам относятся бизумные, которые еще исдавно применялись для пропитки всех высоковольтных обмоток с вепрерывной изоляцией и обмоток машин низвото напряжения с усиленной влагостойкой изоляцией. Температура размятчения битумных компаундов не превышает 125—130 °С, поэтому в них пропитывают лишь изоляцию обмоток с классом нагревостойкости В, находящихся на неподвижных частих машины, т.е. изоляцию

обмогок статоров в машинах переменного тока или катушек позбуждения в машинах постоянного тока.

В настояние время более распространены компаунды, ытвердевающие в результате химических процессов, происходящих в них после пропитки изоляции обмоток во время ынечки при высокой температуре. Такие компауиды называют термореактивными, так как после затвердевания они не могут быть спова размятчены. К термореактивным относятся компаунды на основе эпоксидной смолы. Они служат для про-ПИТКИ ИЗОЛЯНИИ МАНЦИП ВЫСОКОГО ПАПРЯЖСНИЯ ТИПА «МОНОЛИГ». состоящей из нескольких слосв слюдинитовой или слюдопластовой ленты, намоганных вполнахлеста, или гильзовой изоляции из тех же изоляционных материалов. Для затвердевания изоляции в состав компаунда вводят отвердитель. После запечки термореактивный компаунд образует прочный монолитный слой, имеющий хорошие влагостойкость, элекгрическую и механическую прочность. По пагревостойкости такая изоляция относится в тлассу Е

§ 62. СУШКА

Сушка перед провиткой. Обмотка перед пропиткой подисртается предварительной сушке, так как изо-тяционные материалы в своих порах в капиллярах содержат пекоторое количество влати, которая снижает электрическую прочность изоляции и препятствует пропикновению в нее пропиточного состава. Длительность и температура сушки мвисят от класса нагревостойкости и конструкции изолянии обмотки, степени се увлажнения в метолов сушки. В среднем температура сушки для изоляции класса Е составляет 120−140°C, класса нагревостойкости В → 120−150°C и класса F − 120−180°C. Длительность сушки меняется в пределих 1−6 ч в зависимости от гипа обмоток.

Для более полного удаления влаги из обмотки применяют выкуумную сушку, т.е. сушку в камерах, позволяющих чередовать атмосферное давление и разрежение. Обмотка первоначально нагревается до заданной гемпературы при измосферном давлении, после чего в камере создается пониженное давление, равное 13 – 67 кПа (10 – 50 мм рт. ст.), при котором происходит интенсивное удаление влаги из в изящии. Вакуумирование позволяет, кроме того, уменьшить температуру сушки по еравнению с сушкой при пормальном даллении на 20 – 30 С, что ослабляет процесс старения и поляции во время нагрева.

Сущка после проински. После пропитки в лаках, содержащих растворители, сушка необходимв для удаления растворителя из слоев изоляции и для затвердевания основы лака. Процесс сушки разделяют на два периода. В первом происходит разогрев обмоток при одновременном удалении растворителей. Температура в этом периоде не должна превыщать 100-120 °С, так как при более высоком пагреве может произойти частичное запекание пленок лака Ло Волного удаления растворителя, что затруднит дальнейшую сушку обмотки. Длительность сушки при этой температуре составляет 2-4 ч. Во втором периоде сущки после испарския расгворителя происходит рапсчка основы лака впутри изолюции. Температуру в сущильной камере повышают до 130-145 С для изоляции кнасса нагревостойкости В, до 150-160 С для класса F и 180-200 С для запекания лаков на креминйоргацической основе (К-47к), относящихся к изоняции класса Н. Длигельность сущки при этой гемпературе составляет в среднем 6-16 ч и зависит от марки дака в конструкции изоляции.

Первый период сушки на некоторых заводах проводят вакуумной камере при поциженном давлении. При этом температуру спижают до 70—80 С, что уменьшает вредное действие наров растворителей на изоляцию.

После пропигки в лаке без растворителей изоляцию сущат, ускоряя загустевание лака, что предотвращает его вытекание из изоляции. Обмотку, пропитанную в ком-паупдах, сушке не полвергают. Отдельные катупки или статоры и якоря с уложенными в них обмотками сущат в лечах или методами индукционного нагрева, терморадиационным, токовым.

Наиболее распространена сущка п печах (конвективный метол), несмотря на то, что она требует наиболее длительного времени. Три наружном обогреве п первую очерель полемхает верхний слой изовящии. На нем образуется пленка лака, затрудняющая испарение растворителя из внутренних слоев изолящии. Преимущество этого метода заключается в возможности одновременной сушки большого числа катущек или статоров с уложенной обмоткой, которые загружают в одну сущильную камеру, в удобетве контроля за температурой сушки и устройства программного управления режимом сущки

Индукционный метод применяют главным образом для сушки изоляции обмотки вебольных манник. Сердечник с удоженной в пазы обмоткой помещают в индуктор, имеюший сходную с ним конфигурацию празмеры. Индукторы в зависимости от конструкции питаются током высокой н.и промышленной частоты в наводят вихревые токи в стали сердечника, нагревая его.

Терморадиационный метод сущки состоит в нагреве пропизанных деталей в инфракрасных лучах. Для сушки применяют специальные лампы накаливания с зерхальными огражателями, трубчатые электронагреватели или металлические плиты, когорые при нагреве до 300—450°C излучают инфракрасные лучи.

Токовый метод сушки основан на нагревании изолированных катушек или уложенных обмоток при пропускании по ним тока. Неудобство этого метода заключается в необходимости надежного электрического соединения выволных кондов катушек или обмотки с зажимами источника тока и задания правильного значения тока для обеспечения режима сушки. При больном токе внутренние слои изоляции, првыегающие к проводинкам, перегреваются, что вызывает усиленное старение изоляции. Слишком маленький ток требует увеличения времени сушки.

При мелкосерийном производстве электрических машин для сущки в основном используют конвективный метод. Сущку производят в гак называемых тупиковых сущильных нечах.

Сушнивная печь (рис. 169) представляет собой камеру 8 с железным полом, в которую подается тележка 9 с устаповленными на нее катунками или сердечниками с обмоткой. Стенки камеры выдожены отпеунорным кирличом и шлаковатой. Дверцы камеры 7 стальные, обычно подъемные с противовесом 4, что позволяет без груда открывать их. В потолке камеры установлен калорифер 5 с грубчатыми электронагрователями. Над калюрифером находится вентилятор 2, приводимый в движение электродвигателем 3. Воздух от вентилятора, нагреваясь в калориферс, проходит в отверстие 6 в потолке камеры и обдувает установленные для сущий изделия. После этого через отверстие 10 у пола супильной камеры по воздуховоду 1 воздух возвращается в вентилятору. Температура в камере регулируется автоматически по далими установленных в камере термодатчиков. В зависимости от их показаний отключаются или включаются секции калорифера. Насыщенный парами растворителя воздух может отводиться от печи; в этом случае вентилятор засасывает чистый воздух из цеха. Количество отводимого воздуха регулируется положением заслонов в воздуховоде.

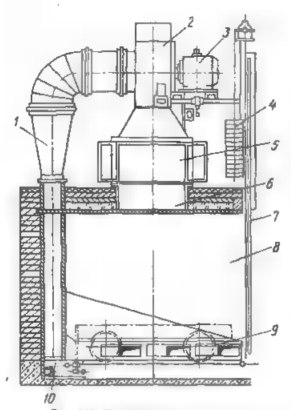


Рис. 169. Тушковая сущильная печь

В первый пернод сушки, когда испарение растворителей наиболее сильно, заеловки открыты и от нечи отводится практически весь насыщенный нарами растворителя воздух. Во время дальнейшей сушки заеловки прикрывают, нагретый воздух циркулирует но замкнутому циклу и температура внутри нечи повыщается. Время выдержки в печи гемпературный режим указываются в гехнологической документации на каждое изделие и определяются размерами деналей, конструкцией их изоляции и маркой растворителя, чем выше температура сушки, тем интенсивнее происходит испарение растворителя, быстрее загустевает дак и время сушки сокращается. Но чрезмерное увеличение температуры вызывает усиленное старение изоляции. Полтому температура и продолжительность сушки строго регламентированы для каждого изделия.

§ 63, ПРОПИТКА ЛАКАМИ С РАСТВОРИТЕЛЯМИ

Основным метолом пропитки лаками с растворителями является пропитка погружением в лак. В зависимости от технологии изготовления обмоток пропитывают либо отдельные катушки, либо всю обмотку, уложенную в пазы. В последнем случае в ваниу с лаком погружают весь обмотанный статор или ротор. Оборудование пропиточных участков и степень его механизации определяются габаритами и массой пропитываемых изделий и типом производства.

На заводах с крупносерийным производством устанавливают пропиточно-сущильные конвейеры, в которых процессы пропитки и сушки обмоток полностью механизированы. При мелкосерийном производстве пропитку производят погружением отдельных изделий в ванну с лаком, а сущку —

в тупиковых печах. Сверху ванны (рис. 170) установлен шкаф /, сваренный из угловой стали ■ общитый стальным листом. Через дверцу шкафа на поддон 3 загружагот катушки. Подъемный механизм 2 опускает загруженный поддон ваниу с лаком 4. После выдержин в течение задачното времени в лаке (15-30 мни в зависимости от габаритоп изделий и конструкции изоляции) поддон с катушками поднимают из ванны. После того как излишки лака стекут в ванну, катушки выгружают и передают на сущку. Шкаф оборудован вытяжной вентиляцией, препятствующей проникновению паров растворителя в помещение ucka.

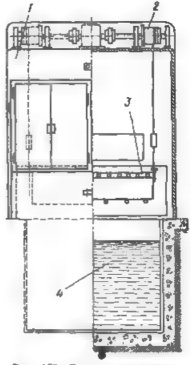


Рис. 170. Ванна для пронитка хатушек

Чтобы избежать длительного контакта с окружающей средой большой открытой поверхности лака в вание во аремя загрузки и выгрузки изделий, используют так называемый метод нижней подачи лака. В пропиточных устройствах такого тина (рис. 171) дак до пропитки находится в закрытом резервуаре 14. Предлазначенные для пропитки статоры и роторы устанавливают на пропиточных стендах 7 и 11, после чего в стенды подается лак из резервуара по лаководам 13. Для этого в резервуаре над лаком повышают давление воздуха, открывая кран 2, сосдиняющий резервуар с заводской магистралью сжатого воздуха 5 Когда давление достигнет 400-500 кПа (4-5 атм), открывают краны 9, вращая стержии 8, и дак поступаст из резервуара в пропиточные стенды. После их заполнения краны 9 закрывают. По процествии времени, необходимого для пропитки, кран 2 устанавливают на выпуск воздуха из резервуара и вновь открывают краны 9. Лак перегерает в резервуар. Сжатый воздух из магистрали перед входом в резервуар очищается в фильтре 4 и отстойнике 3, По мере расхода лака резервуар пополняется из лакохранилица по лакопроводу 15 с номощью насоса 1. Остатиц грязного лака из пропиточных стендов выпускают через кран 10. Легучие, выделяющиеся во время пролитки, уда-ляются вытяжной вентиляцией 6. Крышки стендов для загрузки и выгрузки изделий открываются с помощью писыматического привода, включаемого краном 12.

Более полное заполнение изоляции основой дака достигается пропиткой обмотки в автоклавах при повышенном (200—300 кПа) давлении после сушки в разреженной атмосфере.

На заводах в крупносерийным производством электрических машин для пропитки ликами в растворителями и сущки обмоток устанавливают сущильно-пропиточные агретаты, в которых участки сущки и пропитки объединены общей транспортной системой — цепным конвейером. Обмотанные статоры или роторы закрепляются на водвесках ценного конвейера в последовательно проходят различные участки вгрегата — сущильные камеры и пропиточные ванны, расположенные на одном или в целях экономии производственной площади на нескольких ярусах. Рядом с сущильной камерой в углублении пола располагается пропиточная ванна. Над ванной грасса конвейера понижается (рис. 172), и закрепленные на подвесках изделия полностью погружаются в лак. После участка пропитки кон-

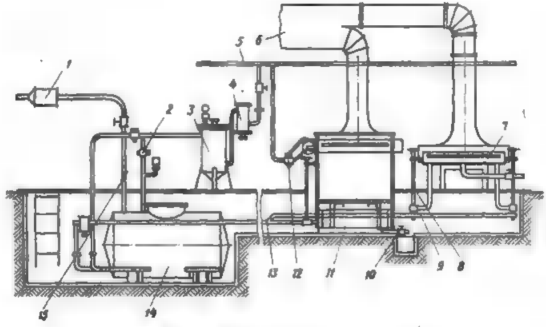


Рис 171 Установо это провития в инстит повымей чака

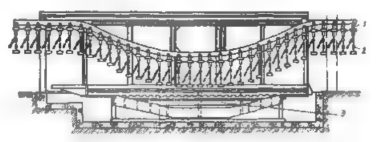


Рис 172 Проинточная ванна конвейерного сущильно-проинточного агрегата:

I — венной конискер, 2 - привески аля такрепления статоров, 3 — прови-

вейер вновь поднимается и проходит над наклонным лотком, по которому стекают излишки дака с вынутых из пропиточной ванны изделяй Далее конвейер перемещает изделяя в сущильную печь, которая разделяется перегородкой на две зоны: в первой зоне температура меньше – здесь происходит удаление растворителей, во второй зоне с большей температурой запекается основа дака. По выходе из нее изделия перемещаются к месту разгрузки. При двукратной пропитке изделия после первого выход не снимаются с конвейера, а после сущки вновь поступают в пропиточную ванну и опять в сущильную лечь.

Агрегат оборудован вытяжной вентилянией, исключаюшей попадание легучих в помещение цеха. Калориферы, установленные в сущильных печах, обеспечивают равномерный нагрев всего их объема до заданной температуры. Скорость движения конвейера и длина его трассы в каждом из участков агрегата рассчитаны таким образом, чтобы в каждом из них — пропиточной вание, первой в второй зонах сущильной печи — изделия находились определенное режимом пропитки и сущки время

Для вакуумной сушки и пропитки под давлением в пропиточно-сушильные агрегаты всграиваются автоклавы. Предварительно нагрегые в камере до 60—70 С изделия по конвейсру поступают в автоклав, который после этого автоматически закрывается. В нем произволится предварительная сушка при низком давлении (2,7—3 кПа). Для пропитки изделий автоклав заполняют лаком и повышают давление до 300—400 кПа. После слива дака изделия

проходят первый этап сушки при давлении 5,4—13,4 кПа. Далее автоклав раскрывается и изделия поступают в проходную сущильную печь для запечки основы лака. Движение конвейеров в таких установках прерывнетое, рассчитанное на длительное пребывание излелий павтоклаве.

§ 64. ПРОПИТКА ЛАКАМИ SEЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Во время пропитки обмоток лаками без растворителей выделение летучих невеляко, оборудование для процитки занимает мало места и его устанавливают испосредственно в обмоточных цехах, встраивая в технологическую линию изготовления статоров или роторов. Это оборудование узкоспециализированное, т. е. рассчитанное для пропитки статоров или роторов машин определенного типа в мощности.

Пропитку статоров аспихронных двигателей со всыпной обмоткой производят на установках УПС, которые работают следующим образом. Пропитываемый статор устанавливают в наклонное положение и нагревают до 80 - 100 °C током либо подключением обмотки статора к сети, либо с помощью яндукторов, смонтированных на приспособлениях для установки статоров. Статор вращают с частотой 20-30 об/мин, а на наружную в внутреннюю воверхности лобовых частей обмотки, находящихся вверху, через сопло подают тонкой струей пропиточный лак. Лак, попадая на нагретый статор, разжижается и проникаст внутрь назов между проводниками. Во время подачя лака нагрев обмотки продолжается, по температура се не превышает определенного уровия, так как тепловая энергия расходуется на нагревание лака. После прекращения подачи лака статор поворачивается в горизонтальное положение. Вращение и нагрев статора продолжаются Лак равномерно распределяется в лобовых частях, а из-за прекращения подачи холодного лака температура обмотки повышается. Лак постепенно загустевает и в конце пропитки полностью затвердевает, цементируя проводники обмотки и изоляцию.

Установка УПС-3 для проинтки статоров асинхронных двигателей (рыс. 173) состоит из вращающегося стола 5 с приспособлениями 8 для закрепления пропитываемых статоров 9. На столе одновремению закреплиются 12 статоров. Для их установки и съема применяют консольный кран 4.

Статоры нагревают током, подключая обмотку к сети.

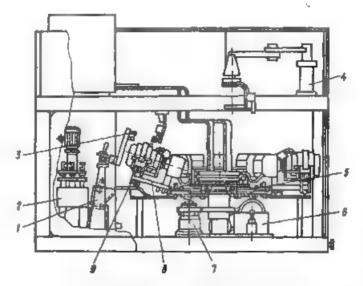


Рис. 173. Установка для пропитка статора УПС-3

Лак подается через сопла 3 через распределитель I от дозаторов подачи дака 2. Под поворотным столом расположены привод вращения статоров 7 и механизм 6, который поворачивает стол через определенные промежутки времени на $^{1}/_{12}$ часть окружности. Таким образом каждый установленный для пропитки статор проходит 12 позиций, за время которых происходит полиый цикл пропитки.

Производительность всей установки 11 статоров/ч. Пропитка обмотки статоров машин небольшой монности производится на аналогичных установках — УПС-4, УПС-6.

Статоры, обмогка которых не может быть равномерно нагрета током, например многоскоростных машил в двумя обмотками, нагревают индукционным способом. В установках УПС-2 и УПС-5 на приспособлениях для закрепления статоров установлены индукторы (рис. 174), в каждый из которых вкладывается статор 1. В обмотку индуктора 3 аключают ток. Переменный поток индуктора 2, проходя по магнитопроводам статора и индуктора, нагрепает их и обмотку. В течение всего процесса пропитки в сущки статоров, который происходит так же, как и в описанных ранее установках, статоры находятся в индукторах. Перемещение статоров от одной позиции в другой происходит

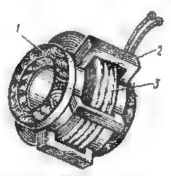


Рис. 174. Индуктор для нагрева стали статора

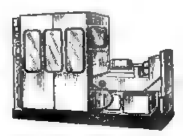


Рис. 175, Установка для пропитки якорей УПЯ-1

не на поворотном столе (как в установке УПС-3), а линейно. С помощью индукторов нагревают также якоря машии постоянного тока при их пропитке на аналогичных установках (УПЯ-1, УПЯ-2, УПЯ-3). Общий вид одной из гаких установок показан на рис. 175.

§ 65. ПРОПИТКА КОМПАУНДАМИ

Битумными компауидами пропитывается изолиция отдельных катушек обмоток статоров высоководьтных машин, машин с влагостойким исполнением и катушек возбуждения машин постоянного тока. Схема установки для компаундирования показана на рис. 176. Она состоит из автоклава 15, смесителя 1, резервуара для сжатого воздуха (респвера) 10, вакуум-насоса 13 и нагнетательного насоса (компрессора) 11. Автоклав и смеситель, в которых находится компаундная масса, представляют собой резервуары с двойными стенками, между которыми циркулирует горячее масло или пар, разогревающее компаундную массу. В смесителе подготовляется компаундная масса. В автоклаве производят компаундирование,

Катушки, предназначенные для пропитки изоляции, загружают в автоклав, располагая их на выемных стояках таким образом, чтобы они не соприхасались между себой или со стенками автоклава. Загруженные катушки сначала сущат в автоклаве в течение нескольких часов при атмосферном давлении, после чего закрывают крышку 3 и с помощью вакуум-насоса создают в автоклаве разрежение (остаточное давление около 21 кПа). Давление контролируется вакуум-

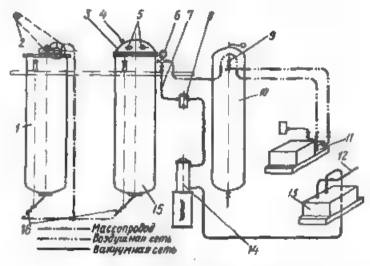


Рис. 176. Установка для компаундирования

манометром 6. Откачиваемый из автоклава воздух проходит по воздуховоду 7 через очиститель 8 и конденсатор 14, очищается от загрязнений и выбрасывается вакуум-насосом в окружающую среду через воздуховод 12. Сушку катушек продолжают при разреженной атмосфере, что способствует лучшему удалению влаги из изоляции.

■ смесителе приготовляют компаундную массу, разогревая ее по 160°C и перемениявая допастями менцалки, приводимой в движение от электродвигателя 2. Открыв краны /6, ко смесителя подают компаундную массу в автовлав, заполняя его выше уровня находящихся там катушек. Уровень массы контролируется через смотровые стекла 5 врышке автоклава. После заполнения автоклава открывают кран и определенное время выдерживают катушки в компаундной массе при атмосферном давления. После этого кран закрывают и в автоклаве создают разрежение (остаточное давление должно быть не более 2-2,7 кПа). Вакуум воддерживается в течение 15 мин, после чего с помощью нагистательного насоса в автоклаве давление повышают до 600-700 кПа. Потом опять создают разрежение в снова повышают давление. Такое чередование вакуум — давление повторяют несколько раз. При разрежении из объема изоляции выходят оставшиеся там вкратіления

воздуха. При резком повышении давления происходит гидравлическая опрессовка изоляции и проинтка ее компаундной
массой. Чтобы давление поднялось резко, используют ресивер 10, в который предварительно нагистается воздух
под большим давлением с помощью компрессора. Для
опрессовки изоляции обмотия давление в автоклаве поднимают скачком; для этого открывают перепускной кран 9,
соединяющий респвер в автоклавом. Есля для повышения
давления в автоклаве использовать только компрессор, то
давление в нем будет подииматься медлению я опрессовки
изолиции не произойдет.

После окончания компаундирования давление снимают, крышку автоклава поднимают и пропитанные катущки вынимают. Непосредственно после выемки до их остывания с катущек сматывают защитный слой кипериой ленты вместе с натеками компаунда и очищают выводные концы. Режим компаундирования: температура массы, избыточное давление в давление при разрежении, время выдержки при каждом из давлений и количество чередований вакуум — новышенное давление разрабатывается для каждого вида катупиек в зависимости от их размеров и конструкции изоляции.

Вакуумно-нагистательный способ применяют гакже для пропитки и сушки изоляции типа монолит. Существует несколько способов изготовления изоляции монолит. По одному из иих катушки или стержии изолируются заданным количеством слоев слюдивитовой ленты вполнажлеста, предварительно пропитанной в термореактивном лаке повышенной вязкости. После наложения изоляции изделяя сущат при 70 С в агмосфервом давлении в течение 30 мин, а затем при полиженном давлении 2,5—2,7 кЛа в течение 4 ч. После этого изоляция запекается в течение 2 ч в горячих прессах при 150—160 С.

При другом свособе стержин или катушки изолируют слюдинитовой лентой, содержащей малое количество термореактивного лака без растворителя. После этого производят пропитку в термореактивном даке при 150—160°С и малом давлении. Смола проникает внутрь на всю толщину изоляции.

Пропитка многовитковых катушек возбуждения в эпоксидных компаундах производится в автоклавах при последовательных сменах режимов: сушки при атмосферном давлении, вакуумной сушки в пропитки при повышенном давлении. Некоторые усложнения в конструкции пропиточных установок по сравнению с установками для про-

питки битумными компаундами вызваны свойствами эпоксилных компауилов. Сушку и пропитку осуществляют не непосредственно в автоклавах, а в выемном пропиточном баке, который устанавливается в автоклав. Пропиточный бак для очистки от остатков компачида вынимают из автоклава. Помимо смесителя с компачидной массой в установке имеется также резервуар с отвердителем. Компаундная масса в отвердитель разогреваются в разных резервуарах приблизительно до 50-55 °С, после чего отвердитель подается в смеситель, перемениявается в нем и разогревается до 60°С и лишь после этого приготовленная масса подается в автоклав для пропитки. В автоклаве во время пропитки поддерживается давление 500 - 600 кПа. После этого дваление снижается до 50 кПа; для этого открывают перепускной кран между смесителем и автоклавом и оставшаяся масса перегоняется в смеситель. Пропитанные катушки вынимают из бака и запекают в печи при 140-150°C.

контрольные вопросы

1. Какие яаки примениют для пропитки обмотии с классами нагревостойкости В и F?

2. Чем отличаются компауиды от лаков?

3. Какие компаунды называют термопластичными и дакие -термореах тивными? 4. Зачем нужна сушка изодниям перед пропиткой иди перед

компаундированяем?

- 5. Опишите слему установки и метод пропитки с нижней полачей лака.
- 6. В чем заключается метод пропитки струйным поливом? 7. Опишите работу пропиточно-сушильного агрегата для пропитки лаками с растворителями,

8. Какие методы сушки обмоток вы знасте?

9. Опидняте работу установки для пропитка статоров УПС-3

ГЛАВА XIV

КОНТРОЛЬ И ИСПЫТАНИЕ ОБМОТОК 8 66. ВИДЫ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 183 - 74 разделяет контрольные испытания электрических машин на присмочные, типовые, присмо-сдагочные и периодические. Приемо-сдаточные испытания должив проходить каждая выпускаемая заводом электрическая машина. В их программу для машин всех типов входит измерение сопротивления обмоток и сопротивления их изолиции, испытанне электрической прочности изоляцки, а также испытания

в режиме холостого дода. Кроме этого синхройные и асинкроиные машины испытывают при коротком замыкания, а машины постоянного тока и сахронные — при повышенной частоте вращения.

В мацинах постоянного тока должна быть также проведена проверка коммутации ври номинальной нагрузке п кратковременной перегрузке по току и проверка номинальных данных. В синхронных мацинах с водородным охлаждением проверяют состояние уплотнений и определяют

утечку водорода.

Программа присмочных испытаний значительно более общирна. Они вроводятся на головных образцах электрических машин. Головными образцами называют первые машины, выпущенцые заводом после окончательной отработки конструкции и технологии. Остальные машины должны быты выполнены заводом точно такими же, как головные образцы. Поэтому эти машины подвергаются наиболее разносторонним испытаниям, включающим помимо всех испытаний, входящих в программу приемо-сдаточных, также ряд специальных, программа которых для разных типов машин установлена ГОСТами.

Типовые испытивния проводят в тех случаях, когда в ранее выпускавшихся машинах произведено какое-либо изменение в конструкции, материалах или в технологии, которое может повлиять на характеристики и выходные данные машины (вибрацию, шум, клд, коэффициент мощности и т. д.). Программа типовых испытавий составляется для каждого конкретного случая путем дополнения программы приемосдаточных испытаний теми или иными пунктами программы приемочных испытаний, установленных ГОСТами, в зависимости от возможных изменений.

Программы и сроки проведения периодических испыпилий устанавливаются в стандартах или технических условиях на отдельные виды машин. Например, в ГОСТ 19523—74 на асинхронные короткозамкнутые двигатели серии 4А мощностью 0,06—400 кВт установлено, что периодические испытания двигателей проводят не реже одного раза в год по программе приемочных испытаний.

§ 67. КОНТРОЛЬ И ИСПЫТАНИЕ ОБМОТОК

Электрические машины выходят из строя в большинстве случаев из-за повреждения обмоток. Поэтому контролю качества при изготовлении и укладке обмоток уделяется

большое внямание. Операции по контролю качества изготовленной обмотки разделяются на контрольные и испытательные. К контрольным испытаниям относится проверкаразмеров намотанных катушек, правильности соединения схемы, маркировки выводных концов, отсутствия замыкания между пластинами коллектора, качества найки различных соединений, измерения сопротивлений обмотки и изоляции и ряд других.

Для выполнения некоторых контрольных операций, например проверки правильности положения бандажей, отгиба лобовых частей, достаточно гщательного осмотра. Правильность размеров определяют шаблонами или макетами. Для измерения применяют различные электроизмерительные приборы. Качество пайки определяют как тщательным осмотром места соединений, так п с помощью взмерительных приборов.

\$61. ИЗМЕРЕНИЕ АКТИВНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОБМОТОК

Измерские сопротивления обмоток машии постоянного и переменного тока проводят на постоянном токе, г. е. измеряют только активные сопротивления, зависящие от материала, площади поперечного сечения и длины проводников. Для измерений применяют измерительные мосты, электронные приборы — омметры или используют метод амперметра и вольтметра.

Измерительные мосты представляют собой смонтированные в одном корпусе магазины калиброванных сопротивлений, источник питания — батарею на несколько вольг и стрелочный гальванометр. Выводные конды калушки или обмотки, сопротивление которой надо измерить, подключают в зажимам измерительного моста и новоротом ручек переилючателей сопротивлений нодбирают сопротивление моста, равное измеряемому. Если это сопротивление отличается от сопротивления обмотки, то стрелка гальванометра при нажатии контрольной кнопки отклонится. По резкости и направлению отклонения стрелки судят о необходимости увеличить или уменьщить сопротивление моста в носле необходимого переключения снова нажимают контрольную кнопку. Если стрелка неподвижна, то сопротивление моста равно измеряемому сопротивлению.

При работе с измерительным мостом следует быть осторожным, гак как при большой разнице измеряемого сопрогиаления и сопротивления, подобранного в магазине моста, стренка очень регко отклонится от среднего положения и, ударившись в ограничитель, погнется. Чтобы этого не случилось, на приборе размещают две контрольные кнопки. Около одной из них написано «Грубо», около пругой — «Точно». При нажатия кнопки «Грубо» ток через гальванометр ограничивается и стрелка, несмотря на большую разницу сопротивлений, отклоняется незначительно. Кнопку «Точно» можно нажимать только после того, как сопротивление моста подобрано настолько точно, что при нажатии кнопки «Грубо» стрелка почти не движется. После этого нажимают кнопку «Точно» и, изменяя положения ручек самых малых сопротивлений, окончательно выравнивают сопротивление катушки.

Измерения с помощью моста требуют длительного времени, так как при каждом измерении приходится несколько раз переставлять ручки переключателей и нажимать кнопки гальванометра. Значительно удобнее измерять сопротивление с помощью омметров, которые сразу показывают измеряемое сопротивление. Особенно удобны цифровые приборы, в которых значение измеряемого сопротивления высвечивается на шкале.

Для взмерения малых сопротивлений используют специальные омметры или метод вольтметра — амперметра. Через измеряемую обмотку или катушку пропускают постоянный ток и измеряют падение напряжения в обмотке. Сопротивление обмотки рассчитывают по формуле закона Ома:

R = U/I.

Если напряжение U измерить испосредственно на зажимах обмотки, то этим методом можно определить сопротивление только самой обмотки независимо от ллины соединительных проводов. Для получения точных результатов постоянный ток должен быть стабильным, без колебаний, поэтому для питания схемы используют аккумуляторные батарси, в не выпрямительные установки.

Если результаты измерений сопротивления обмоток резко расходятся с указанными в технической документации, то это показывает, что обмотка выполнена неверно. В то же время совпадение результатов не дает оснований для заключения о правильности выполнения обмотки, так как, например, ошибочное соединение катушечных групп в фазе обмотки совсем не повлияет на результаты измерений, наличие короткозамкнутых витков во всыпной обмотке машины

даст отклонение результатов измерения сопротивлений всего на несколько процентов, т. е. в пределах точности измерений и допусков, предусмотренных в документации.

Часто для проверки правильности выполнения обмотки измеряют и сравнивают между собой падение напряжения на пескольких одинаковых элементах обмотки при пропусканян по ней тока. Так, например, если соединить все катушки обмотки возбуждения машины постоянного гока последовательно, пропустить по ним ток и вольтметром измерить падение напряжения на катушке каждого полюса. то результаты измерения должны быть одинаковые или очень близкие друг к другу. Заметные отклонения в показаннях вольтметра при подключении его и какой-либо из катушек покажут, что эта катушка имеет дефект. Например, при большем числе витков паделие напряжения на ней будет больше, чем на других, а при уменьшенном числе витков или при замыкания нескольких витков -меньшим. Для проведения таких измерений источних тока соедидяют с зажимами обмотки постоянными контактами. а к зажимам вольтметра подключают переносные пцупы

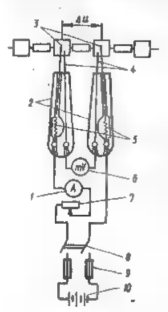


Рис. 177. Схема для контроля обмотки якоря

с остоыми концами, легкое нажатие на которые дает короший контакт с проводом обмотки. Сопротивление катушек не рассчитывают. моте ноп Подобный жe метол приме-REA TOURIS конгроля правильности соединения секций якоря машины постоянного тока с коллектором. Для этого собирают схему, показанную рис. 177. Питание подключается рубильником 8 через предохранители 9 к источнику тока - аккумуляторной батарсе 10-Измерения производятся помощью двойных щупов 2, изолированных рукоятках которых укреплено по две иглы. Одни из игл 4 измерительные, более короткие, соединены с милливольтметром б. вторые токовые 3 - подвижные. Они опираются на пружины f и до измерений выдвинуты из руконтки больше, чем измерительные. Подвижные иглы соединены с источником тока через амперметр f и регулировочное сопротивление f.

Измерения проводят следующим образом. Включают источник питания и устанавливают подвижные токовые иглы щунов на соседние пластины коллектора. В цепи схемы появляется ток, замыкающийся через пластины коллекторов, пыводные концы секций и обмотку якоря. Регулировочным сопротивлением устанавливают определенный ток (обычно 1-2 А), чтобы не перегревались соединительные провода ч токовые шупы. После того как тох установлен, его не меняют на протяжении всех измерений. Нажав на шупы, утапливают подвижные иглы и касаются измерительными иглами тех же коллекторных пластин, к которым присоединены полвижные иглы. По милливольтметру замечают и записывают напряжение между двумя соседними коллекгорными пластинами. Потом переносят щуны на следующую нару пластин и после того, как амперметр покажет тот же " гок в цепи, нажимают на них, чтобы коснуться пластин измерительными иглами. Таким образом последовательно обходят все пластины коллектора. Если все секции соединены с коллектором правильно и качество пайки их выводных **ГОПЦОВ С ПЛАСТИНАМИ ХОРОШСЕ, ТО ПОКАЗАНИЯ МИЛЛИВОЛЬТ**четра будут практически одинаковы, так как схемы обмоток якорей полностью симметричны. При ошибке в схеме или ллохом контакте секции с коллектором, а также при замыкании витков в секции показания милливольтмегра изменяются. Двойные шуны для измерений необходимы для гого, чтобы случайно не сжечь милливольтметр, так как при плохом контакте между выводным концом секции и пластиной коллектора или при обрыве одной из секций наприжение между искоторыми коллекторными пластинами будет равно полному напряжению источника питания.

Контроль правильности сослинения обмотки якоря на собранной машине часто проводят более простым методом. На коллекторе устанавливают по одной щетке на щеточные болты разной полярности (две цетки на коллекторе) и к ним подключают источник тока. Ток распределяется по всей обмотке якоря. Щупами, соединенными с миливольтметром, последовательно измеряют напряжение чежду каждой парой коллекторных пластин. Эти напряжения также должны быть одинаковы.

Сопротивление провода зависит от его температуры.

Поэтому контрольные измерения всегда проводит на остывшей машине при температуре обмоток, равной температуре окружающего воздуха. В протоколах измерений обязательно указывают температуру обмоток. В технических документах указывается сопротивление обмоток при 20°С, которое обозначают R_{20} . Если измерении производились при другой температуре, то для сравнения результатов нужно привести полученное значение сопротивления к температуре 20°С. Зависимость сопротивления от температуры выражается следующей формулой:

$$R_{i_2} = R_{i_1}(1 + \alpha \Delta t),$$

где: R_i — сопротивление обмотив при температуре ℓ_1^a ; R_i — сопротивление обмотки при температуре ℓ_2^a , причем $\ell_1 < \ell_2$; $\Delta \ell$ — разность температур, " C; α — температурный коэффициент изменения сопротивления для многих чистых металлов, в том числе для меди и алюминия, равный 0,004 1/град.

Если по измерениям, проводимым при $t_1 = 15$ °C, сопротивление обмотки $R_{15} = 0.95$ Ом, то сопротивление, приведенное к 20 °C, будет равно

$$R_{20} = R_{15}(1 + \alpha \Delta t) = 0.95[1 + 0.004(20 - 15)] = 0.97 \text{ Om.}$$

Согласно ГОСТу расчетная температура обмоток работающей машины с изоляцией классов нагревостойкости А, Е и В принимается равной 75°С, а с изоляцией классов Г и Н — 115°С, поэтому в технических документах часто указывают сопротивление обмоток при этих температурах, т. е. R₇₅ или R₁₁₅. Результаты измерений в этих случайх приводятся к расчетной температуре. Сопротивление при температуре 115°С будет больше, чем измеренное при 15°С а {1 + 0,004 (115 — 15)} = 1,4 раза, и для той же обмотки составит

 $R_{115} = R_{15} \cdot 1.4 = 0.95 \cdot 1.4 = 1.33$ Om.

🛊 🕪, ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ОБМОТОК

Изоляция обмоток — не идеальный изолятор. При соединении проводников с сетью через изоляцию на корпус проходит электрический ток. Но этот ток очень мал, так как сопротивление изоляции достигает миллионов омов. Ток через изоляцию не превышает десятых долей миллиампера в машинах инзкого напряжения в нескольких миллиампер в машинах высокого напряжения. Измерение сопротивления изоляции обмоток электрических машин вхолит в программу контрольных операций по проверке качества их обмоток. Его измеряют с помощью метаомметра.

Мегаомметр представляет собой переносной генератор постоянного тока, смонтированный вместе с измерительной системой. Стрелка на шкале мегаомметра показывает отношение напряжения на его зажимах к току, т. е. сопротивнение измеряемой цепи.

Существуют мегаомметры на напряжения 500, 1000 в 2500 В. Генератор мегаомметра врящают вручную с помощью его рукоятки, сосдиненной через повышающий редуктор в валом генератора. Для проведения измерений вызодной конец уложенной в машину обмотки соединяют с одним зажимом прибора, а корпус машины — со вторым зажимом и начинают вращать рукоятку. Чтобы на зажимах мегаомметра генерировалось напряжение, указанное в его паспортных данных, частота вращения ручки должна быть не менее указанной на его щитке (обычно 120 об/мин). При меньшей частоте вращения напряжение будет меньше, а при большей центробежный регулятор прибора отсоединит редуктор от вала генератора и напряжение не поднимется выше номинального.

Во время проведения измерений стрелка прибора не сразу останавливается в каком-то определенном положении. Сначала она показывает меньшее сопротявление, постепенно показания увеличиваются и стрелка устанавливается на цифре. определяющей сопротивление изолиции обмотки относительно корпуса. Постепенный подход стрелки в установившемуся значению объясияется тем, что в первые моменты времени в изоляции возникают поляризационные токи, происходит зарядка своеобразного конденсатора, обкладками которого являются проводники обмотки и сталь магнигопровода, а дивлектриком - изоляции обмотки. Эти токи постепенно уменьшаются и после их прекращения остается гах называемый сквозной тох утечки, который и характеризует сопротивление изоляции. Поэтому окончательные результаты измерения получают спустя минуту после начала вращения руконтки мегаомметра. Записывают также показания через 15 с после измерений. По отношению этих показаний (через 15 и 60 с) можно судить о способности изоляции воспринимать заряд. При влажной изоляции эти показания почти одинаковы, при сухой установившееся значение на 30-50% больше промежуточного. Отношение показаний R60/R15 налывают коэффициентом абсорбции, его значение карактеризует степень увлажнения изо-

Все время, пока проводится измерение, т. в. не менее одной минуты, рукоятку мегаомметра необходимо вращать с частотой не менее 120 об/мин. Рукоятка вращается с большим моментом сопрозиваемия, так как она соединена с редуктором, именощим высокое передаточное отношение. Поэтому измерения можно проводить только вдяоем: один человек вращает рукоятку, другой отмечает показания прибора

Для облегчения работы выпускают мсгаомметры с электрическим приволом, в которых вместо рукоятки и редуктора установлен электрический двигатель в нужной частотой вращения. Такие метаомметры удобней, но для них необходимо подводить напряжение к месту измерений, что вызывает дополнительные затруднения, особенно при измерения сопротивления изоляции машии, установленных на рабочих местах.

Необходимо отметить, что по данным измерений сопротивления изоляции обмоток нельзя окончательно судить о ее качестве, так как сопротивление сухой изоляции будет высоким даже при наличии в ней слабых в электрическом отношении мест — небольших трещин, яслучивания и т. п. Допустимые нормы сопротивления изолящих указывают в технических условиях или ГОСТах на кажлые типы машин. Средние требования к сопротивлению изолящии обмоток составляют для машин низкого напряжения около 0,5 МОм и для машин высокого вапряжения — около 1 МОм.

Для измерения сопротивления изоляции обмоток, номинальное напряжение которых составляет 127—660 В, можно пользоваться только мегаомметром с напряжением 1000 В, так как при применении мегаомметра на напряжение, 2500 В изоляция может быть пробиза. Для обмоток с напряжением, меньшим 127 В, пользуются только мегаомметром на 500 В, для обмоток с номинальным напряжением 3000 В и более — мегаомметром на 2500 В, так как мега- омметры на более низкое напряжение будут показывать большое сопрозивление изоляции. В связи с этим часто для измерений сопрозивления изоляции нескольких обмоток з одной и той же машины, имеющих разные номинальные напряжения, приходится использовать различные приборы. Так, например, сопротивление изоляции обмоток статора синхронного генератора с номинальным напряжением 6000 В.

измеряют мегаомметром с напряжением 2500 В, а сопротивление изоляции обмотки возбуждения той же машины— мегаомметром на 1000 или 500 В в зависимости от поминального напряжения обмотки возбуждения.

В процессе изготовления электрической машины измеряют не только сопротивление изоляции обмоток, но и всех изолированных деталей относительно корпуса: изоляции коллектора, контактных колец, щеточных болгов в др.

§ 70. КОНТРОЛЬ ОБМОТОК, УЛОЖЕННЫХ В ПАЗЫ

Контроль правильности намотки определенного чисна витков в катушках, положения катушек в пазах и соединений этих катушек между собой проводится в процессе изготовления и укладки обмотки. После того как обмотка уложена, запаяны и изолированы катушечные и межгрупповые соединения в статорах машин переменного тока, а в якорях машин постоянного тока выводы секций соединены с коллекторными иластинами, выполняют еще одну контрольную операцию, которая позволяет выявить возможные дефекты в изготовлении и укладке обмотки. Для этого применяют электронные приборы со специальными схемами.

Существует много разновидностей приборов для контроля обмотки (СМ, ЕЛ и др.). Рассмотрим принцип действия одного из них, нашедшего широкое применение на электромашиностроительных заводах — прибора ЕЛ. С помощью прибора ЕЛ не производят каких-либо измерений, а сравнивают полиме сопротивления одинаковых элементов обмотки. Катушки уложенной в пазы обмотки обладают активным в индуктивным сопротивлениями. Активное сопротивление нависит от размеров и длины провода, а индуктивное от числа и расположения витков в пазах.

Аппараты ЕЛ состоят из нескольких блоков, смонтированных в одном корпусе: электронно-лучевой трубки,
разверток луча по горизонтальной и вертикальной осям
и ямпульсного генератора. Электронно-лучевая грубка обладает заметным послесвечением, т. п. способностью сохранять
на экране некоторое время видимый след луча. Если
к зажимам прибора подключить какой-либо элемент обмотки, например выводы катушки или фазы обмотки статора,
и включить генератор импульсов, то каждый импульс
отразится на экране движущимся световым пятном. Из-за
послесвечения будет видна вся траектория хода луча —
кривая, имеющая ряд изгибов. Амплитуда колебания луча

и число изгибов будут зависеть от электрических параметров подключенной к зажимам катушки или обмотки ее активного и индуктивного сопротивлений, числа и расположения витков в др. По виду и карактеру одной этой кривой еще нельзя сделать заключение о правильности выполненной обмотки, так как заранее рассчитать ее вид по данным обмотки практически невозможно. Но при дюбом изменении в числе витков подключенной обмотки, в расположении ее отдельных катушек, при надичии замкнутых накоротко витков или любых других отклонений вид кривой изменится. Это используется в приборе: к трем зажимам прибора подключат не один, а сразу два элемента обмотки, которые должны быть одинаковы, например две фазы обмотки статора трехфазной машины. Причем в одному зажиму прибора (рис. 178, а) подсоединяют концы обеих фаз, а в двум другим - начала каждой из фаз. Генератор прибора подает импульсы поочередно то на начало одной фазы, то на начало другой. Из-за послесвечения экрана яв исм одновременно видям кривые от обоих импульсов. Если обе фазы полностью одинаковы, то эти кривые сливаются в на экране высвечивается только одна кривая (рис. 178, 6). Если же фазы в чем-либо отличаются одна от другой, то на экране прибора видны две разные кривые, или одна, имеющая различные петли (рис. 178, а). Это и позволяет судить о наличии дефектов в одной из подключенных к прибору обмоток. Так же сравнивают одну из первых двух с третьей фазой обмотки.

Таким образом с помощью анпарата ЕЛ устанавливают идентичность или неидентичность двух сравниваемых эле-

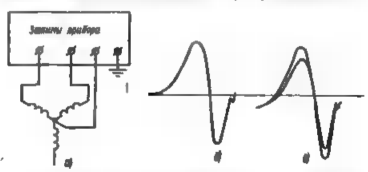


Рис. 178. Схемы модиличения трехфазной обмотки к прибору ЕЛ (a) и иривые на экране прибора (6 – обмотка не имеет дефектов,
в – в одной фазе интковое замыкамие)

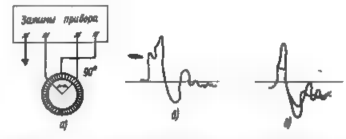


Рис 179. Схема подключения обмотки якоря в прибору ЕЛ (a) и кривые на экрапе прибора (6 – обмотка якоря не имеет дефектов, a – в обмотке якоря витковое замыкание)

ментов обмотки. Такое сопоставление достаточно для провержи правильности выполнения обмотки, так как вероятность повторения одной и той же ощибки, например, замыкания витков, расположенных на одинаковом расстоянии от начал фаз обмотки, очень мала.

Аппарат ЕД используют гакже для проверки правильности намотки отдельных многовитковых катушек, например, катушек параллельного возбуждения машим постоянного тока. В этом случае одну из катушек принимают за эталов и оставляют постоянно соединенной с прибором, а другие катушки нодеоединяют поочередно. При раздвоении кривой на экране прибора подсоединенная катушка бракуется.

Для проверки правильности выполнения обмотки якоря машины постоянного тока зажимы аппарата соединяют и электродами, прижатыми к иластипам коллектора. Два электрода, соединенные с зажимами прибора, прикладывают к пластинам, расположенным под утлом 90 или 120 г электрод, соединенный с третым зажимом, — к пластине, находящейся строго посередние между ними (рис. 179, а). Из-за симметрии обмотки между хаждой парой зажимов оказываются включенными одинаковые участки обмотки и при отсутствии и пих дефектов на экране прибора будет видна только одна кривая (рис. 179, в). Если на проверяемом участке обмотки имеются плохие контакты между выводными концами секций и пластинами, перепутаны выводные концы секций или есть замыкания витков, то кривые раздвоятся (рис. 179, в).

Для проверки всей обмотки якоря электроды последовательно переставляют по пластинам коллектора, т. е. для проверки каждого коллектора проязводят три или четыре полилючения.

§ 71. ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ МАРКИРОВКИ ВЫВОДНЫХ КОНЦОВ ФАЗ ОБМОТКИ СТАТОРА

ГОСТом установлено, что при соединении начала первой фазы обмотки С1 в фазой А сети, второй фазы обмотки С2 с фазой В и третьей фазы обмотки С3 с фазой С направление вращения электрической машины должно быть правым, т. е. машина должна вращаться по часовой стрелке, если смотреть со стороны выступающего (выволного) конца вала. Это правило не распространяется на реверсивные машины, на машины, имеющие два выступающих конца вала, и на машины, по своей конструкции предназначенные для левого вращения.

Для проверки правильности обозначений выводов обмотки все концы фаз (С4, С5 и С6) соединяют между собой, а начала фаз С1, С2 и С3 соединяют соответственно с фазами А, В и С сети и на обмотку подают пониженное по сравнению с номинальным напряжение. Ток обмотки статора возбуждает вращающееся магнитное поле. Направление вращения поля можно определить, если поместить внутри статора в плоскости, перпендикулярной его оси, металлический легко вращающийся на своей оси диск. От взаимодействия токов, наведенных в диске вращающимся магнитным полем, и поля обмотки статора лиск начнет вращаться. По направлению его вращения судят о направлении вращения поля. При правильной мархировке выводных концов фаз в соединении их с сетью диск должен пращаться по часовой стрелке, если смотреть от выволного конца вала.

В практике для определения направления вращения поля используют прибор — фазоуказатель, состоящий из легкого алюминиевого диска и рукоятки из изоляционного материала, на конце которой он свободно вращается.

§ 72. ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ

Контрольные операции не позволяют судить об электрической прочности изоляции обмоток; она проверяется только при испытаниях высоким напряжением. Чтобы изоляция обмоток не вышла из строя во время работы машины, ее выполняют с определенным «запасом» электрической прочности, т. е. рассчитывают на напряжение большее, чем номинальное напряжение машины. Поэтому испытательное напряжение корпусной изоляции в несколько раз превышает номинальное напряжение.

Проверка электрической прочности изоляции обмотки готовой машины входит в программу приемо-сдаточных испытаний. Кроме того, изоляция испытывается в процессе изготовления и укладки катушек в пазы. Этот виа испытаний называют пооперационным, так как его проводят после определенных операций, различных для каждого типа обмоток.

Испытательные напряжения во время приемо-сдаточных испытаний установлены ГОСТ 183—74 в зависимости от типа машины, ее мощности и номинального напряжения. Изоляния обмоток от корпуса и между отдельными фазами голжна выдерживать испытательное напряжение частоты 50 Гц в течение I мин. Для машин мощностью до 15 кВт включительно на номинальное напряжение до 660 В при массовом выпуске допускается проводить испытания повышенным на 20% по сравнению в установленным ГОСТом папряжением в течение I с. Испытательное напряжение корпусной изоляции любой из обмоток всегда больше, чем двух- и трехкратное номинальное напряжение.

Для некоторых обмоток испытательное напряжение устанавливается еще большим. Так, для обмоток возбуждения отдельных типов синхронных машин ГОСТом предусмотрено десятикратное по сравнению с номинальным испытательное напряжение. Это делается для того, чтобы выявить малейшие дефекты в изоляции, так как при работе машины они могут увеличиться и привести к выходу ес из строя.

Если дефект изоляции обнаружен только во время присмоедаточных испытаний (пробой корпусной изоляции или изогяции между фазами обмотки), т. е. уже в готовой машине, то для его устранения требуются больние затраты рабочего времени и материалов. Машину в пробитой изоляцией чаще всего приходится отправлять в ремонтный щех для замены катушек обмотки с дефектной изоляцией. В статорах машин с всышной обмоткой полностью заменяют всю обмозку, так как после пропитки проводники обмотки пастолько прочно держатся в пазах, что вынуть и заменить одну из катушек без повреждения соседних практически невозможно. Поэтому изоляцию обмоток испытывают гакже и в процессе изготовления обмоток. Операции, после когорых проводят такие испытания, зависят от типа и конструкции обмоток. Изоляцию катушек из прямоугольного провода первый раз испытывают после компаундирования или после запечки гильз, дотом после установки в дазы и заклиновки и еще раз после соединения, наййи и изолировки схемы.

Катушки всыпной обмотки и обмотки из подразделенных катушек до установки в пазы не изолируются, так же как и катушки якорей машин небольной мощности. Поэтому изоляцию таких обмоток испытывают первый раз после укладки катушек в пазы в заклиновки, второй раз после соединения, пайки и изолировки схемы в машинах персменного тока или после соединения обмотки с коллектором в якорях машии постоянного тока и намотки бандажей.

Напряжения при пооперационных испытаниях ГОСТ не устанавливает. Они определяются заводскими нормалями. Шкала испытательных напряжений строится так, чтобы каждое предыдущее напряжение было больше последующего на 10-15%, а при последнем поолерационном чспытании оно было бы больше, чем напряжение при приемо-слаточных испытаниях, также на 10-15%. Такое построение шкалы испытательных напряжений позволяет отбраковать дефектную изоляцию уже на первых этапах изготовления обмотки и тем самым сократить время на исправление дефектов.

Высокое напряжение во время испытаний представляет большую опасность для жизни человека, поэтому все испытания электрической прочности изоляции проводятся на специально оборудованных участках, расположенных на испытательных станциях. Испытательные участки ограждены металлической сеткой. Вход на их территорию разрешен только лицам, принимающим непосредственное участие в испытаниях, через дверь, оборудованную блокировочными контактами.

Принципиальная схема испытательной установки приведена на рис. 180. Испытатия проводятся папряжением промышленной частоты 50 Гц. От заводской сети напряжение через разъединитель в блокировочные контакты БК подводится к контактору КІ. Блокировочные контакты соединены с концевыми выключателями на двери ограждения испытательного участка. Во время испытаний на нем не должен находиться никто из людей и двери должны быть закрыты. Если во время испытаний кто-либо случайно откроет двери, то сработает концевой выключатель, блокировочный контакт разомкнется и цепь отключится. От контактора напряжение через плавкие предохранители подается на регулятор напряжения РН. В качестве регулятора напряжения может быть использован автотранеформатор

или кидукционный регулятор. В последнем случае на первичную обмотку индукционного регулятора подают трехфазное напряжение, а со вторичной обмотки снимают однофазнос. Выхолные концы регулятора напряподключены жения амперметр и защитное сопротивление к контактору К2, напряжение на зажимах KOTOPOLO контролируется вольтметром 1/1.

Контактор включается в цень обмотки низкого напряжения испытательного грансформатора 71. Один выволной конец обмотки высокого напряжения испытательного трансформатора паземлен. Второй конец соединяется с испытуемой обмоткой. Параллельно с ней, на выволы обмотки высокого напряжения испытатрансформатора гельного. подключены воздушный рази измерительный MHHRR трансформатор Т2. Расстояине между шарами воздушного разрядника устанавливается таким, чтобы напряжении, превышающем испытательное, его воздушный промежуток пробивался

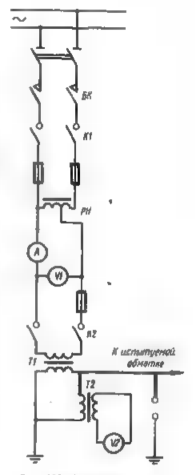


Рис 180 Схемя испытательной установки

и закорачивал цель. При этом срабатывают предохранителя и цель разрывается. Испытательное напряжение измеряют с помощью измерительного грансформитора T2 и включенного на его обмотку питкого напряжения вольтметра V2. Опредсление напряжения на высокой стороне испытательного трансформатора по показаниям вольтметра V1 с учетом коэффициента трансформации неточно, так как при нагрузке в испытательном трансформаторе наблюдается больщое падение напряжения. Вместо измерительного траисформатора и вольтметра некоторые испытательные станции оборудованы киловольтметрами, которые позволяют непосредственно измерять напряжение, поданное на испытуемую обмотку.

Испытания начинают с напряжения, не превышающего 1/3 испытательного, и постепению повышают его до полного испытательного напряжения. Повышать напряжение следует плавно или ступенями, не превышая 5% его токончательного значения. Время польема напряжения от половины до окончательного значения не должно быть менес 10 с. Повное испытательное напряжение выдерживают в течение 1 мин, после чего знавно снижают до 1/3 его значения и отключают контакторы 1/3 и 1/3 и разъединитель схемы. Лишь после этого в ограждение на испытательном участке разрешен вход лицам, производящим испытание.

Несмотря на то что большая часть схемы испытательной установки находится под пизким напряжением (провода высокого напряжения показаны на рис. 180 голстыми линиями) и все измерительные приборы расположены на пультах управлений за пределами участков схемы с высоким напряжением, все испытания разрещается проводить только в резиновых перчатках, стоя на резиновых ковриках.

Испытательные установки помимо плакатов, предупреждающих о недопустимости входа в огражденные участки, оборудованы также световой сигнализацией. Красная лампа над дверью включается во время проведения испытаний. На многих дверях установлены также электрические замки: ври включении испытательной установки под напряжение дверь автоматически запирается и не может быть открыта до тех пор, пока напряжение не снято.

Чтобы испытать электрическую прочность изоляции отдельных катушек до укладки их в пазы, пазовые части катушек плотно обертывают лентой из металлической (алюминиевой) фольги, наматывая се втреть нахлеста на длину, равную длине стали машины. Несколько испытательного участка на поперечные брусья так, чтобы лобовые части катушек оказались приподнятыми и не касались стола. Под один из брусьев укладывают заземленный металлический электрод, соприкасающийся с металлической фольгой на пазовых частях катушек. Выводные конды катушек соединяют медной проволокой, подключают ее к зажиму высокого напряжения испытательного трансформатора и производят испытацие. Если какая-либо из катушек оказалась пекачественкая, то ес изоляция пробивается.

Амперметр в схеме повазывает сильное увеличение гога, а вольтметры — падение напряжения. После отключения схемы место пробоя изоляции легко определить, так как фольга над пробитым участком прогорает, а вокруг њего видны цвега побежалости из-за-сильного нагрева. Небольнюе прогоревшее отверстие заметно также и на изоляцив катушки.

Для испывания изоляции катушек после укладки их и лазы и заклиновки до соединения схемы выводные концы всех катушек соединяют тонкой проволокой и подшлючают к обмотке испытательного трансформатора, а корнус машины заземляют.

Для испытания изоляции после соединения схемы так же, как и во время приемо-сдаточных испытаний, испытательное напряжение подают только на одну из фаз обмотки, а заземляют и корпус машины и другие фазы. Таким образом одновременно испытывается как изоляция обмотки относительно корпуса, так и между фазами.

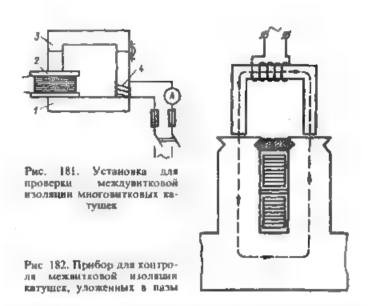
Порядок проведения испытаний, т. е. постепенное поднятие напряжения, выдержка в течение одной минуты в плавное уменьшение его остаются одинаковыми для всех видов испытаний электрической прочности изоляции.

§ 73. ИСПЫТАНИЕ МЕЖДУВИТКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ

Витковую изоляцию испытывают лишь в машинах, обмотка которых состоит из многовитковых (двухвитковых и более) катушек. Испытательное напряжение нельзя притожить в каждому витку раздельно, так как витки соединены в катушках последовательно в не имеют отдельных выводов. Поэтому для испытания междувитковой изоляции обмоток приходится применять другие способы.

Напряжение между вигкоми обмотки равно напряжению, приложенному к фазе, деленному на число последовательно соединенных вигков фазы. Чтобы повысить это напряжение, надо увеличить напряжение на выводах обмотка. Согласно ГОСТ 183—74 испытание междувитковой изоляцки производят при повышении напряжения на зажимах машины на 30% по сравнению с номинальным. Такое напряжение изоляция должна выдержать в течение 3 мин.

Прочность витковой изоляции обмоток якорей, катущек возбуждения, многовятковых обмоток статоров и фазных



роторов асинхронных машии может быть испытана также наведенной в инх эдс. Для проверки изоляции многовит-ковых катушек возбуждения используют простое приспособление (рис. 181) — магнитопровод / с откидным ярмом 3. На один стержень магнитопровода надевают испытуемую катушку 2. На другом стержне размещени катушка возбуждения прибора 4. При включении п сеть катушки возбуждения в магинтопроводе возникает магнитный поток, который индуцирует эдс п витках испытуемой катушки. Причем напряжение между ее визками равно напряжению, приходящемуся на один виток катушки возбуждения. При пробое витковой изоляции в испытуемой катушке образуется замкнутый виток, в котором под влиянием индуцированной эдс возникает больщой ток. Ток в цепи прибора также возрастает, а испытуемая катушка пачинает нагреваться.

Для испытания междувитковой изоляции многовитковых катушек статорной обмотки применяют основанные на том же принципе приборы, состоящие из двух П-образных магнитопроводов, на одном из которых имеется обмотка возбуждения, а на втором — измерительная обмотка. Для женытания витковой изоляции отдельных катушек, не уложенных в пазы, оба магнитопровода надевают на катушку в замыжают их стержии, образуя замкнутые магнитные цепи. Обмотка возбуждения подключается к источнику

напряжения авсокой частоты или генератору импульсов напряжения. Поток, создаваемый намагничивающей силой обмотки возбуждения, индуцирует эдс в визках испытуемой кагушки. При пробое изоляции между се витками в обрановавшемся замклутом контуре возникает ток, который в свою очередь наводит эдс в витках измерительной кагушки. Появление тока регистрируется милливольтметром в се непи.

Витковая изоляция катушек, уложенных в пазы, испытывается аналогичным прибором (рис. 182). Оба магнито-провода устанавливаются на сталь статора над испытуемой катушкой так, чтобы поток возбуждения замыкался под пазом, охватывая ее витки. Ток, появляющийся при витьовом замыкании в замкнутом накоротко витке, возбуждает здс в измерительной катушке второго магнитопровода, которая регистрируется прибором, подключенным и ее ныводам.

§ 74. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН НА ХОЛОСТОМ ХОДУ И ПОД НАГРУЗКОЙ

В программах контрольных испытаний (см. § 66) прелусматривается проведение испытаний электрических машин на холостом ходу в под нагрузкой. Эта испытания проводятся на испытательных станциях. Испытуемая машина устанавливается на фундаментную плиту, имеющую приспособления для крепления машин различных размеров. К зажимам ее коробки выводов подключаются выводы смонтированной на испытательной станции схемы с включенными измерительными приборами, расположенными на пульте управления. Во время испытаний снимаются различные уарактеристики: холостого хода, нагрузочная и т. п.

Конкретные программы испытаний установлены ГОСТом лля различных видов испытаний (приемо-сдаточных, типоных, периодических) и зависят от типа машин (постоянпого тока, сиихронные, асинхронные) и от их мощности. В режиме холостого хода испытываются все виды машин.

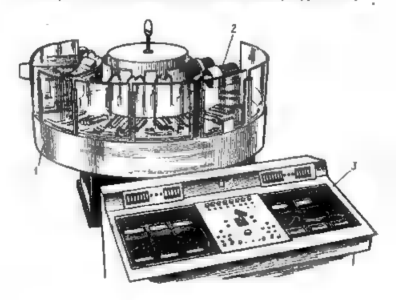
При испытаниях под нагрузкой генераторы включают на пагрузочные сопротивления. В качестве нагрузочных устройств для испытания двигателей используются тормоза различной конструкции, балансирные машины или тарированные генераторы, которые в свою очередь включаются на нагрузочные сопротивления.

§ 75. АВТОМАТИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Проведение полной программы приемо-слаточных и пооперационных испытаний требует значительных затрат рабочего времени, которое расходуется в основном на различные соединения и — регистрацию данных измерений. В то же время испытательные и измерительные схемы и приборы в них при массовом выпуске однотипных электрических машин "должны быть одни и те же, испытательные напряжения одинаковы, а показания приборов лишь истанительно отличаться. Это дает возможность автоматизировать процесс испытаний электродвигателей массовых серий.

Для поолерационных испытаний асинхронных двигателей малой мощности используют автоматическую установку АКО-19. На ней производят испытания в техпологическом потоке изготовления статоров после укладки обмотки в бандажирования лобовых частей (перед проинткой).

Установка (рис. 183) состоит из испытательного стола / с поворотной планшайбой и стенда с аппаратурой в пуль-



Рыс 183. Установка АКО-19 для непытаний асинхронных двигателей

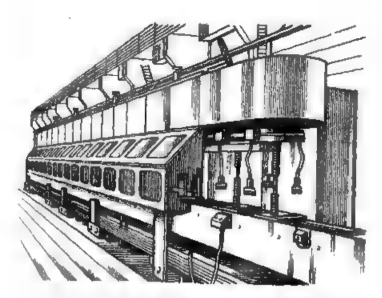


Рис. 184. Автоматизированная испытательная станция АИМ

том управления 3. Оператор устанавливает испытуемые статоры 2 на планицайбу и соединяет выводные концы фаз их обмоток со схемой установки. Одновременно на столе размещается восемь статоров. Планицайба периодически поворачивается на ½ часть окружности, таким образом каждый статор последовательно занимает восемь различиых положений, на каждом из которых производится какое-либо испытацие или измерсиие. Контрольные операции проводится автоматически. Испытывается электрическая прочность изоглящии обмотки относительно корпуса, электрическая прочность межфазовой и междувитковой изолящии, контролируствя правильность маркировки выводных концов обмотки и измеряется сопротивление каждой ее фазы. Установку обслуживает один оператор. За один час на ней могут пройти испытания до 80 статоров.

Аналогично работают автоматические испытательные станции типа АИМ, предназначенные для проведения приемосдаточных испытаций асинхронных двигателей серии 4А (установка АИМ-18 — для испытаний двигателей моциостью 2.2—7,5 кВт, АИМ-18А — для двигателей моциостью 4—11 кВт). Общий вид станции показан на рис. 184. Ови

состойт из транспортного и коммутирующего конвейсров с гидравлическим приводом, шкафов с анпаратурой управления и высоковольтной аппаратуры, стабилизатора, силовых трансформаторов и пультов управления. На станции последовательно измеряют ток и потери холостого хода, ток и потери короткого замыкания, испытывают электрическую прочность изолиции Двигатели выбраковываются по результатам каждого испытания. Дефектный двигатель автоматически отключается от дальнейших испытаний. За один час два оператора на установке АИМ-18 испытывают 94 статора и 80 статоров на АИМ-18А,

контрольные вопросы

- 1 Какие виды контрольных испытаний электрических мащим вы энеете?
- В чем заключаются присмо-сдаточные испытания асинхронных мациин⁹
 - Какие машины подвергаются приемочным испытаниям?
 - 4 Кикие испытания называют типовыми?
- 5 Какими прибора чи можно измерить активное сопротивление обмоток?
 - 6 Как зависит сопротивление обмотки от се температуры?
- 7 Почему для проверки обмотки якоря (см. рис. 177) применяют двойные щупы? Можно ли проводить эти измерения с помощью обычного одинарного щупа?
 - 8 Какими приборами измеряют сопротивление изоляции?
 - 9 Изменится ли ко эффициент абсорбции после сушки обмотки?
 - 10 На чем основая принция действия аппарагов типа ЕЛ*
 - 11 Какие испытания называют пооперационными?
- 12 Какой локумент устанавливает пормы приемо-сдаточных вепытаний этектрической прочности изолиции обмоток о
- 13 По рис 180 ноясните назвачение элементов схемы испы-
- тательной установки
- 14 Как испытывают электрическую прочность междувитковой изоляции?
- Опишите установку для проведения пооперационных испытаний АКО-19

ГЛАВА XV

РЕМОНТ ОБМОТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

§ 76. СИСТЕМА ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА

Электрическые машины рассчитываются на длительный срок безремонтной эксплуатации, но некоторые из них выходят из строя значительно раньше Причинами этого

являются различные скрытые дефекты изоляции или подшиниковых узлов, неправильные эксплуатация, транспоргировка и монтаж.

Выход из строя электрической мащины во время жеплуагации вызывает остановку отдельных механизмов, следствием чего может быть аварийная остановка всего пеха, завола и т. д. В то же время большинство аварийных остановой может быть предотвращено при правильной организации системы планово-предупредительного ремонта (ППР). Эта система заключается в проведение планомерных периодических осмотров в ремонтов установленного электрооборудования Ремонт электрической машины в заранее обусловленные планом сроки всегда сокращает изиужденные простои оборудования.

По объему выполняемых работ различают следующие виды ремонта электрических мании: малый или текущий, средний и капитальный.

Во время текущего ремонта производят внешний осмотр машины на месте установки и в зависимости от се гипа выполняют те или иные измерения и профилактические работы. Контролируют прочность крепления машины, состояние подшилников. В коллекторных машинах и в машинах с контактыми кольцами проверяют щеточный анпарат и при необходимости заменяют щетки, оценивают состояние наружной поверхности коллектора и контактых колец; проверяют состояние контактов в коробке выводов, измеряют сопротивление изоляции обмоток относительно корнуса и друг от друга.

Крупные электрические машины во время текущих ремонгов обычно разбирают частично или полностью. Осматривают побовые части обмоток, проверяют состояние их изоляции и крепления между собой в с бандажным кольцом; состояние бандажей на лобовых частях якорей и фазных роторов. В разобранных машимах проверяют состояние стали статора и ротора, прочность посадки пазовых клиньев, состояние бандажей на пазовой части якорей. Мелиис неисправности, обнаруженные во время осмотра, устраняют. При обнаружении дефектов, которые не могут быть исправлены за время, отведенное на генущий ремонт, в отдельных случаях заменяют машину. Если обнаруженная псисправность позволяет эксплуатировать машину еще какосто время без угрозы аварийной остановки, то назначается срок проведения ремонта, согласованный с общим планом ремонтных работ предприятия.

Во время среднего ремонта машныу разбирают и помимо работ, проводимых при техущих ремонтах, проверяют более тщательно состояние ее механических деталей, подшинниковых узлов, обмоток. Производят замену неисправных деталей, протачивают, шлифуют и продороживают коллектор. В крупных машних при необходимости производят частичный ремон г обмоток.

Капитальный ремонт электрических машин в большинстве случаев связан в полной заменой обмоток, ремонтом коллектора, контактных колец, вала, подчипников, станикы и других частей. После капитального ремонта машина подвертается приемо-сдаточным испытаниям по той же программе, что и новая, вылущенная заводом. Очень часто во время капитального ремонта машину модерикзируют, изменяют конструкцию обмоток, как правило, устанавливают новую изоляцию из современных материалов, может быть повышен класс нагревостойкости изоляции, улучшена система вентиляции, система крепления лобовых частей обмоток в т. п. В отдельных случаях повышают мощность машины в изменяют ее другие паспортные данные. Все проведенные изменения должны быть указаны на паспортном щитке, укрепляемом на станине после капитального ремонта рядом со шитком завода-изготовителя. На этом же щитке фиксируются организация, проводившая ремонт, и время его проведения.

Техущий и средний ремонт электрических машин, как правило, осуществляют на месте их установки, капитальный ремонт машин малой и средней мощности — в электроремонтных цехах, организованных на крупных предприятиях, или на специализированных электроремонтных заводах, а электрических машин большой мощности из-за сложности и большой стоимости транспортировки — на месте их установки. Для этой цели в цехе завода, где установлен ремонтируемый двигатель, или в машинном зале электростанции, где размещается неисправный генератор, организуют ремонтную площадку, оснащенную необходимым для ремонта оборудованием.

При проведении капитального ремонта во время разборки машины оценивают состояние и пригодность к дальнейшей работе каждой ее детали. Ремонт должен проводиться комплексно, с тем чтобы в капитально отремонтированной машине не оставалось «слабых» мест или деталей, расчетный срок работы которых уже истехает, так как это может привести к необходимости повторных ремонтов недавно прошедших калитальный ремонт двигателей и генераторов.

Ремонт различных частей электрических машин имеет свои особенности и выполняется рабочими разных специальностей. Обмотчики, как правило, ремонтируют только обмотки статоров, роторов, якорей и катушки возбуждения, Ремонт обмоток по технологии и объему работ разделяется на частичный и капитальный.

§ 77. ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ОБМОТОК

В статорах машин переменного тока производит частичный ремонт только обмоток из прямоугольного провода. Частичный ремонт всыпных обмоток практически невыполним, так как все их проводники после пропитки лаком прочно склесны между собой и в пазовой и в лобовых частах. Отделить один проводник для того, чтобы полызолировать поврежденное место или заменить межфазную изоляцию, невозможно без повреждения изоляции соседних проводников и катушек.

Частичный ремонт обмоток из примоугольного провода выполняют в тех случаях, когда повреждение изоляции имеет чисто местный, случайный характер, а не вызвано общим старением всей изоляции машины. Повреждения изоляции обмоток вызывают различные виды замыжаний: обмотки на корпус, между фазами и витков между собой (витковое замыкание). Замыкание обмотки на корпус машины большей частью происходит из-за пробоя изоляции в пазовой части жатушек.

Определить место замыкания можно несколькими способами. Прежде чем воспользоваться каким-либо способом, нужно внимательно осмотреть обмотку статора. Замыкание обмотки на корпус наиболее часто происходит в местах выхода назовой части катушек из пазои. Его можно легко обнаружить по следам подгара изоляционного материала. Такие же следы подгара и копоти часто бывают видны на краях пазовых клиньев, если пробой изоляции произошел в середине паза. Если при осмотре обмотки место повреждения не обнаружено, то можно воспользоваться наиболее быстрым, но в то же время наиболее опасным способом — прожитанием места замыкания. Корпус статора заземляют, а на вводы обмотки подают напряжение, которое постепению повыщают до тех пор, вока над поврежденным участком не покажется дымок. Опасность этого метода заключается в том, что при длительной выдержке под напряжением место замыкания сильно разогревается и может быть повреждена изоляция соседних катушех и витков обмотки.

Этот метод часто не даст результата, если проводники и месте пробоя оплавились и образовали хороний электрический контакт между обмоткой и корпусом, колорый при подключении напряжения на обмотку нагревается не так сильно и его место нельзя найти по дыму.

Обнаружить место замыкания на корпус или между фазами можно также методом последовательного подразделения обмотки на ряд частей. Вначале с помощью мегаомметра жин при устойчивом «металлическом» замыкалия п помощью контрольной лампы определяют фазу обмотик с поврежденной изоляцией. После этого начало и конец фазы соединяют в источником постоянного тока (рис. 185) я с помощью милливольтметра, один вывод которого соедивен с корпусом машины в с другими фазами, а второй - в игольчатым шупом, отыскивают катушку с поврежденной изоляцией. Для этого игольчатым шупом прибора, прокалывая изоляцию в местах соединения катушек, измеряют напряжение между корпусом и проводниками всех катушек поочередно. На выводах поврежденной катушки сопротивление будет самое маленькое из всех измеренных или равно нулю. На выводах, следующих по ходу измерений катушех, напряжение изменит подярность будет постепенно возрастать. Найденная таким образом катушка отсоединяется от схемы. С помощью мегаомметра или контрольной лампы проверяют правильность определения места замыкания.

Найти место замыжания между витками обмотки трудисе, чем место замыжания на корпус или между фазами. Наиболее удобно фаза или катушка с поврежденной витковой изолянией определяется с помощью приборов и методов, описанных в § 73.

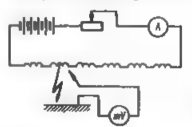


Рис 185. Схема определения места пробоя изоляции обмотки на корпус

После того как характер и место повреждения изоляции установлены, решают вопрос об объеме и способах ремонта. Повреждение корпусной изоляции в лобовых частях обмотин иногда может быть устранено без выемки катушек из пазов. В этом случве поврежденную лобовую часть несколько приподинмают, изоляцию в месте пробоя срезают «на конус» и вокруг всей катушки намазывают несколько слоев (число слоев в зависимости от напряже-(итрак фоводол индиклоси чанщитот и минивы кин микаленты или стекломикаленты вполиаклеста с заходом верхних слоев на неповрежденную часть изоляции. Лента должна быть промазана изоляционным лаком и хороню утянута, чтобы по возможности избежать возможных включений воздухи между слоями нанесенной изолянии. Если пробой произошел между фазами обмотки, то таким же образом ремонтируют лобовую часть второй катушки, после чето между ними устанавливают дополнительную изоляционную прокладку. При срезании поврежденного участка изоляции нужно очень внимательно осмотреть очищенное место, так как часто при пробое корпусной изоляции повреждается также витковая и проводниковая изоляции.

Если повреждена изоляция на пазовой части катупки, то местный ремонт изоляции проводить нельзя, так как электрическая прочность огремонтированного участка при той же толщине изоляции всегда меньше, чем остальной изоляции катушки. П этом случае при частичном ремонте обмотки катушку заменяют резервной или специально изготовленной для замены новой катушкой обмотки. Если поврежденная катушка вынута аккуратно, можно, скяз пробитую корпускую изоляцию, заменить ее новой. Однако конструкция новой изоляции должна быть такой же, как и в других катушках, что не всегда можно выполнить в условиях ремонта.

Замсна поврежденной катушки обмотки статора требует высокого мастерства обмотчиков. Для того чтобы вынуть одну катушку двухслойной обмотки из назов, вриходится поднимать несколько катушки, так как лобовую часть катушки, лежащую в нижнем слое, можно освободить только в том случае, если вынуть из вазов в отогнуть к центру статора по одной стороне у всех катушки, находящихся в пазах, на расстоямии шата обмотки.

Место замыкания на корпус обмоток якоря и фазных роторов асинхронных двигателей прежде всего отыскивают тщательным осмотром. Если осмотром найти место пробом не удается, то используют те же методы, что и для обнаружения замыкания на корлус или между фазами статорных обмоток. Если место пробоя обпаружено в пазовых или лобовых частях обмотки, снимают бандажи и расклинивают нужные вазы ротора и осмотром или с помощью приборов окончательно определяют поврежденную катушку. Снимать бандажи с лобовых частей до приблизительного определения места повреждения не рекомендуется, так как освобожденные от патята лобовые части обмотки приподнимаются и замыкание обмотки может прекратиться. В этом случае найти поврежденное место много труднее. При любом повреждении изоляции стержия обмотки фазного ротора его вынимают из пазов и переизолируют.

Чтобы вынуть стержень из паза, приходится разгибать одну его лобовую часть. Это можно сделать голько, если распаять в отогнуть лобовые части нескольких соседних стержней. Если стержень в поврежденной изоляцией располагается в нижнем слое паза, то предварительно необходимо вынуть несколько стержней верхнего слоя, чтобы иметь доступ к добовым частям стержней, расположенных под ними. С вынутого стержня снимают всю старую изоляцию. Мель очищают и отжигают, чтобы сиять наклеп, образованшийся при нескольких изгибах лобовой части стержия. Новая изоляция должна иметь ту же конструкцию, что и изоляция других стержней. Перед установкой переизолированного стержия в паз необходимо тщательно проверить нелостность изоляции соседних стержней и пазовых коробок в пазах, из которых вынимались стержни. После установки стержня, изгиба лобовых частей в запайки контактов укладывают подбандажную изоляцию я наматывают бандаж.

Чтобы вынуть поврежденную катушку из пазов якоря, необходимо отпаять выводные концы сехций всех катушек, расположенных в пазах по шагу обмотки, и вынуть их верхние стороны из пазов, освободив катушку в поврежденной изоляцией. После замены изоляции катушку вновь устанавливают в пазы, все соседине катушки возвращают на свои места, пазы заклинивают, наматывают бандажи и выводные концы секции припаивают к пластинам коллектора.

Как бы тщательно ни был проведен частичный ремонт обмоток, связанный с заменой отдельных катушек обмоток статоров, якорей или стержией роторов асинхрониых

двитателей, он всегда уменьщает запас прочности всей обмотки, так как при этом обязательно происходит деформация соседних элементов обмотки (катушек или стержней).

■ долго работающих электрических машинам изоляция обмоток, как правило, сухая и теряет свою первоначальную гибкость в эластичность, воэгому любое неосторожное движение во время отгиба лобовых частей, выемки сторон катушек из вазов и других операций, необходимых при замене катушки, приводит к ослаблению электрической прочности соседких элементов обмотки. В практике известно много случвев, когда после замены одной катушки обмотки во время испытаний электрической прочности изоляции пробивается корпусная изоляция соседних катушек и з. д. Поэтому частичный ремонт обмоток, особенно двухслойных, производят лишь для того, чтобы избежать необходимости немедленного вывода машины в капитальный ремонт в неудобное для производства время.

5 78. PEMOHT OSMOTOK CTATOPOR

При капитальном ремонте обмоток статоров прежде всего удалкот старую обмотку. Старый обмоточный провод всыпных обмоток сохранить во время выемки обмотки из пазов невозможно, так как после пропитки все проводники обмотки прочно сцементированы друг с другом, с пазовой изоляцией и со стенками пазов.

Всыпная обмогка укладывается в назы через шлицы пазов. Если попытаться вынуть проводники старой обмогки также через шлицы пазов, то неизбежно повредятся тонкие усики зубцов, так как сцементированные лаком проводники будут отгибать их вверх.

Чтобы всыпную обмотку вынуть из пазов, ее лобовые части вначале обрезают с одной стороны статора вровень с торцсвой поверхностью сердечника. В небольших машинах ту операцию делают на гокарных станках, в машинах больших размеров — с помощью пневматического зубила, более производительно использовать специальные установки, оборудованные устройством для закрепления статора и фрезой для обрезки лобовых частей обмоток. После этого статор очищают, продувают сжатым воздухом и для ослабления цементирующего действия пропиточного состава помещают в ванну с раствором кальцинированной соды, подогретым до 80—90°С Хорошие результаты дает также

метод «выжитания» изоляции в печи при 350—360 °С. За иссколько часов при такой гемпературе пазовые клинья и изоляция обмотки почти полностью утрачивают механическую прочность. в обмотка дегко вынимается из паров.

Для удаления обмогки применяют электрические или ручные лебедки с крючьями (рис. 186). Лебедка 4 имеет увор 5, который устанавливается к торцу статора и препятствует отгибу крайних листов / при вытягивании обмогки из пазов. Крюк 2 захватывает лобовую часть 6 одной или нескольких катушечных групп обмотки и с ломощью троса 3 вытягивает обмотку. Если предварительно не уменьшить механическую прочность изоляции, то при вытягивании может произойти обрыв проводников или деформвция зубцов статора.

После удаления старой обмотки статоры очищают от остатков изоляции, пыли и грязи. Для этой цели их загружают в контейнеры и опускают и мосчную ванну с 1.5-3%-ным раствором кальципированной соды на 10-15 мин, после чего промывают проточной горячей водой.

В прочищенных и промытых статорах осматривают и проверяют крепление стали и устраняют мелкие дефекты, например, выправляют погнутые кромки пазов, удаляют оплавления пистов стали, образовавшиеся в местах замывания обмотки на корпус, и т. п. Статоры в большими повреждениями активной стали отбраковывают, так как перешихтовка стали машин небольщой мощности в условиях ремоктных цехов или предприятий экономически невыгодна. Выправленные и очищенные статоры поступают на обмоточный участок для укладки обмотки.

Технология заготовки изоляции, изолировки пазов и

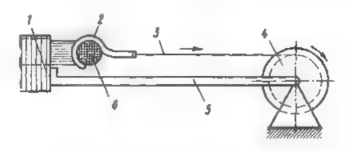


Рис. 186. Вытягивание всыпной обмотки из назов с помощью лебеден

укладки всыпных обмоток во время капитального ремонта такая же, как при изготовлении новых манции. Отличительной особенностью этих работ является значительно меньшая, чем на электромацииностроительных заводах, механизация обмоточных работ. Это объясняется в первую очередь разнообразнем гилов и конструкций манции, поступающих в капитальный ремонт. Кроме того, значительная их часть — это машины старых серий, в назы которых обмотка нё может быть уложена механизированным способом. Поэтому и изолировку назов и укладку как двухелойной, так и однослойной обмотки производят в основном вручную.

Обмотку из примоугольного провода демонтируют также восле предварительного ослабления механической прочности изолянии катушки, причем катушки вынимают из назов неочередно в последовательности, образной их укладке. Если несмотря на ослабление изоляции катушки с трудом выходят из пазов, их приподнимают длинными клиньями, которые забивают с торцов статора под пазовые части катушек. Сильно деформировать катушки при выемке из назов нельзя, гак как перекрученные проводники обмотки могут застрять в назу и работа по демонтажу обмотки усложнится.

Обмотка из прямоугольного провода, состоящая из подразделенных катушек, как правило, изготовляется на ремонтном предприятии по той же технологии, что и при производстве новых машин.

В условиях ремонтного предприятия или на ремонтном участке могут быть также выполнены катушки с гильзовой изоляцией для обмоток машин на напряжение 3 и 6 кв. Для опрессовки и запечки гильз применяют различные ручные или писвматические прессы с водяным или электрическим подогревом, конструкция которых описана в гл. VI.

Обмотки с компаундированной изоляцией в ремонтных условиях не могут быть сделаны из-за сложности компаундных установок, которые должны быть рассчитаны на различные размеры катушек. Комплекты катушек обмотки с компаундированной изолящей обычно заказывают на предприятиях, изготовляющих данный тип машин.

Все операции по укладке обмотки, креплению ее пазовых и лобовых частей, а также пооперационные и приемо-сдаточные испытания проводятся так же и в таком же объеме, как и при производстве новых мащии.

§ 79. РЕМОНТ ОЕМОТОК ФАЗНЫХ РОТОРОВ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

При перемотке фазных роторов асинхронных двягателей в большинстве случаев сохраняют старую обмоточную медь — стержии обмотки. Перед демонтажом независимо от паличия или отсутствия документации вычерчивают схему обмотки. На поверхности ротора мархируют пазы, в которых размещаются стержни, соединенные с началами в концами фаз в с перемычками. Для этого на ториах ротора или на его паружной поверхности напосят буквы или цифры. Каждый обозначенный паз отмечают на левом в правом зубце одинаковыми знаками. То же знаки проставляют на пачерченной скеме обмотки. Разметку делают до распайки обмотки. Перед демонтажом обмотки вобовые части стержней с одной стороны ротора выпрямляют. Стержим вытаскивают из пазов с помощью ручной или электрической лебедки с упором в торцевую часть ротора.

Если демонтаж старой обмотки выполняют без предварительного ослабления пазовой изоляции, то стержим выходят из пазов туго Во время вытягивания нужно быть очень осторожным, так как при чрезмерном усилни медь стержней растягивается и стержень может даже разорваться. При этом часть стержия останется в пазу ротора. Ня в коем случае нельзя вынимать стержни, выбивая их ударами с противоположного торца. Медь при этом расклепывается и стержень может наглухо застрять в пазу и повредить его стенки.

После выемки стержни обмотки тщательно очищают от изоляции и остатков припоя и отжигают при 600 – 650°С. Отжиг меди необходим для устранения наклепа, образовавшегося при изгибах лобовых частей вытягивании стержней из пазов. Отожженные стержни рихтуют деревянными молотками на стальной плите. Концы их лудят вание припоем ПОС-18 и передают на изолировочный участок. Пазы ротора тщательно просматривают, удаляют остатки изоляции и подготовляют в укладке обмотки. Изолировку стержней, укладку обмотки и намотку бандажей производят так же, как и в новых машинах.

4 80. РЕМОНТ ОБМОТОК ЯКОРЕЙ

Перед началом демонтажа обмотки якоря машины постоянного тока необходимо восстановить разметку якоря по старой обмотке. Обычно удается восстановить заводскую разметку — следы кернения на торцах зубцов якоря и торцах коллекторных пластин. Если это не удалось сделать и техническая документация со схемой обмотки отсутствует, то необходимо вычертить схему. Для этого вначале определяют тип обмотки (петлевая или волновая) и шаги по пазам и по коллектору. Для стержневых обмоток гакую работу сделать довольно просто, так как можно проследить положение каждой секции в пазу и последовательность соединения их выволов с коллекторными пластинами. В обмотках, секции которых состоят из нескольких витков. особенно во всыпных обмотках, для того чтобы точно определить ціаги обмотки, необходимо отпаять и отсоеджнять от коллектора несколько выводных концов сектом по предполагаемому шагу по коллектору, предварительно отметив пластины, с которыми они были соединены, и с номощью контрольной лампы найти выводы одной секции. Гахим образом определяют шат по пазам и шат по коллектору.

При распайке соединский секции с коллектором одновременно устанавливают количество элементарных проводников, из которых состоит один эффективный проводник обмотки в обмотках из прямоугольного провода один эффективный проводник образуется одним или двумя элементарными. Во всыпных обмотках из круглых проводников число элементарных проводников может быть больше (концы всех элементарных проводников впанваются в петушки коллекторных пластии в один ряд один нед другим).

После того как шаги определены, приступают к разметке якоря, которая проводится так же, как и в новых машинах, в зависимости от схемы обмотки в шага обмотки по пазам. Старую обмотку якоря демонтируют лиць после разметки якоря. Во время выемки обмотки из назов полученные данные о щаге обмотки по пазам и по коллектору, числе сскций в одной катушке и числе вигков в одной секции уточняют. Одновременно отмечают местя присоединений и количество уравнительных соединений. Все эти данные записывают и наносят на вычерченную счему обмотки.

Всыпную обмотку якора вынимают так же, как всыпные обмотки статоров машин переменного тока, т. п. вытягивают из назов с торца якоря, предварительно обрезав тобовые части и противоположной стороны. Катушки из прямоугольной меди и стержневую обмотку вынимают из назов поочередно. Переизолировну или изготовление новых катушек обмотки производят по такой же технологии, жак в при производстве новых манини.

Подгоговка якоря к укладке обмотки ввлючает также полную ревизию коллектора. Проверяют плотность крепления пластин, при необходимости заменяют бандажи из шнура или стеклоленты на коллекторных конусах в местах выхода манжет из-под пластин. Проверяют состояние самих коллекторных манжет, очищают от остатков припов петушки коллектора. Поверяюсть коллектора в зависимости от ее состояния протачивают или шлифуют; продороживают изоляцию между пластинами. Для измерения сопротивления изоляции коллектора и испытания ее электрической прочности коллектор обертывают несколькими витками неизолированной мелной проволоки гак, чтобы она плотцо прилегама ко всем пластинам. Один вывод испытательной установки или мегаомметра для измерения сопротивления изоляции подключают к проволоке, другой — к валу якоря.

Укладку обмотки начинают с установки уравнительных соединский, изоляции обмоткодержателей и пазовой изоляции. Последовательность дальнейних работ по укладке и контролю обмотки такая же, как и при изготовлении новых машин.

' § III. РЕМОНТ КАТУШЕК ВОЗБУЖДЕНИЯ

Частичный ремонт многовитковых катушек возбуждения из круглого или прямоугольного провода, как правило, не производят, так как любое повреждение обмотки — пробой вигковой, корпусной изоляции или обрыв провода — в большинстве случаев приводит к повреждению изоляции нескольких соседних витков в обычно требует перемотки всей катушки. Использовать старый обмоточный провод для вторичной памотки катушки также в большинстве случаев не удается, так как в результате нескольких перегибов в натажения во время намотки его изоляция теряет механическую прочность. Кроме того, витки катушек сцементированы пропиточным лаком, очистить от остатков которого весь провод катушки не удается.

Старую медь используют лишь при ремонте катушек возбуждения синхронных машин и полюсов мащин постоянного тока, намотанных из неизолированной пининой меды. Для ремонта хатушки снимают с полюсов, витки растягивают, очищают от старой витковой изоляции, состоящей большей частью из асбестовой бумаги, и устанавливают новую изоляцию, промазывая ее клеящим лаком. Катушки опрессовывают в устанавливают на полюсы носле замены на них корпусной изоляции. Полюсы изолируют по такой же технологии, как в при производстве новых машин.

Правила и нормы контроля и испытаний капитально отремонтированных катушек возбуждения не отличаются от установленных ГОСТом для новых машин.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

В чем заключается система планово-предупредительного ремоита?

2. Кажие работы выполняют во время текущих ремонтов

«нектрических матина?

3. Что входит в объем работ при среднем ремонто электри-

ческих машила

- 4 Какие работы выполняют при канатальном ремонте электрических мащин?
- 5 В каких случаях можно производить частичный ремонт обмоток?

6 Как определить место замыжания обмотки на корпус?

7 Как ула іяют старую неыпкую обмотку из стагора во преми капитального ремопта?

8 Как демонтируют обмотку фазиых роторов асинхронных машин?

ЛИТЕРАТУРА

Кокорев А. С. Справочник мотодого обмотчика — М. Высціал школа, 1979

Перельмутер Н М Энектромонгер-обмотчик в изо инровщик по ремонту электрических машин – М Высшая зикола, 1980

Кокорев А. С. Производственное обучение – М. Высщая школа. 1980



ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение Глава I Конструкции электрических мадиции	5
В 1 Основные элементы конструкции	5 7
Типы электрических машии	7
Глава II Изолиционные материалы и изолиция эле- ческих маший	итри- 13
3 Требования к изолиции электрических манции	13
4 Изоляционные материалы	15
5 Обмоточные провода	19
6 Методы изолирования токопроводящих частей в э	TEKT-
рических машинах	21
ф 7 Виды, и конструкции изоляции обмоток \$ 8 Пропитка изоляции	26 29
A a tibonates asonaras	67
Глава 111 Обнотки электрических нашия	30
9 Виды обмоток	30
ви вотомо вимерангодо и мінеметс эмивонод 01 в	33 33
переменного тока 4 11 Основные элементы и обозначения обмоток ма	
постояного тока	37
Глава IV Катумии обмоток мащин переменного	тока 40
§ 12 Катушки всыпной обмотки	40
§ 13 Катушки из прямоугольных проводов	45
Глава V Катушки обмоток икорей мации постояния с	TOKA 55
§ 14. Мяткие катушки якорей	55
§ 15 Жесткие катушки якорей	56
· ·	
Глава VI Стержиевые обмотия	61
§ 16 Стержневые обмотки статоров машин переменного	
§ 17 Стержневые обмотки фазных роторов асинкроп	
двигателей	70 TOKB 73
§ 18 Стержневые обмотки якорей машин постоянного	10X4 /3
Глава VII Катущки обмоток возбуждения	78
§ 19 Вилы полюсных катушек	78
§ 20 Катушки из изолированного провода	80
§ 21 Катушки из неизолированной шиниой меди, наме	
ямцала Вон	85
	277

Глава VIII. Однослейные обмотки машим неременного текия 24. Изображение скем обмоток 25. Схемы однослейных обмогок 26. Укладка всынной однослейных работ Глава IX. Двукслейные обмоток мациим веременного тека 27. Механизация обмоточно-изолировочных работ Глава IX. Двукслейные обмоток 29. Построение скем двукслейных обмоток 30. Соединенее обмоток в несколько парадельных ветией 31. Обмотки с дробным числом пазов на полюс и фазу 32. Схемы обмоток миогоскоростных двигателей 33. Укладка всыпной двухслейной обмотки 34. Двукслейные обмотки статоров для механизировам- 10 и укладка обмотки из арамоугольных проводов 36. Особенности укладки обмоток статора крупных элект- рических машин Глава X. Стержиневые обмотки воторов 37. Схемы обмоток фазного рогора 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом назов ма полюс и фазу 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы 41. Короткочамкнутые роторы Глава X.I. Обмотки акори мании постоянного тока 42. Схемы обмоток 43. Петлевые обмотки вкоря 44. Уравнительные соединения вервого рода 45. Сложные петлебые обмотки 46. Волновые обмотки 47. Уравнительные соединения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 50. Условка симметрии обмоток 51. Порядок разметки якоря под обмотки 52. Укладка обмотки якоря 53. Коллекторы мациии постоянного тока 74. а.а. X.II. Крейление и обмоток 53. Крепление всыпиных обмоток 54. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов 55. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов 56. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов 56. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов 57. Намотка проволочных банлажей 58. Банлажи из стеклоленты		 Катушки из шинной меди, намотанной на ребро Особенности изготовления катушек возбуждения круп- ных синхронных гидрогенераторов 	
 24. Изображение схем обмоток. 25. Схемы однослойных обмоток. 26. Укладка всынной однослойной обмотки. 27. Механизация обмоточно-изоляровочных работ. Глава IX. Двукслойных обмоток. 28. Типы двухслойных обмоток. 29. Построение схем двухслойных обмоток. 30. Соедянение обмоток в несколько парадлельных ветвей. 31. Обмотки с дробным числом пазов на полюс и фазу. 32. Схемы обмоток миогоскоростных двигателей. 33. Укладка всыпной двухслойной обмотки. 34. Двухслойные обмотки стеторов для механизированной укладки. 35. Укладка обмотки из эрямоугольных проводов. 36. Особенности укладки обмотки вроторов. 37. Схемы обмоток фазного рогора. 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом назов на полисе и фазу. 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов. 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. 41. Короткочамкнутые роторы. Глава X I. Обмотки вкоря. 42. Схемы обмоток. 43. Петлевые обмотки вкоря. 44. Уравнительные соединения вервого рода. 45. Сложные петлебые обмотки. 46. Волновые обмотки. 47. Уравнительные соединения второго рода. 48. Несимметричные волновые обмотки. 50. Условна симметрии обмоток. 51. Порядок разметки якоря под обмотки. 52. Укладка обмотки якоря. 53. Коллекторы машин постоянного тока. 74. и за XII. Кремление и обмоток. 54. Крепление всыпных обмоток. 55. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов. 56. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов. 56. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов. 57. Намотка проволочных банлажей. 58. Банлажи из стеклоленты. 58. Банлажи из стеклоленты. 59. Къмнажния обмоток. 50. Къмнажния обмоток. 51. Къмна проволочных банлажей. 52. Къмна проволочных банлажей.<			
 § 24. Изображение скем обмоток § 25. Скемы однослойных обмоток § 26. Укладка вединой однослойной обмотки § 27. Механизации обмоточно-изолировочных работ Глава IX. Двукслойные обмоток § 28. Типы двухслойных обмоток § 29. Построение скем двукслойных обмоток § 30. Соединение обмоток и несколько парадлельных ветвей § 31. Обмотки с дробным числом пазов на полюс и фазу § 32. Скемы обмоток миогоскоростных двигателей § 33. Укладка всыпной двухслойной обмотки § 34. Двухслойные обмотки стоторов для механизированной укладки § 35. Укладка обмотки из орямоугольных проводов § 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических машин Глава X. Стерживаме обмоток оргора § 37. Слемы обмоток фазного рогора § 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом назов на полюс и фазу § 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов § 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы § 41. Короткочамкнутые роторы Глава X. П. Обмотки экоря § 44. Ураннительные соединения постоянного тока § 45. Сложные петлебые обмотки § 46. Волновые обмотки § 47. Уравнительные соединения второго рода § 48. Несимметричные волновые обмотки § 49. Комбинарованыме (датушаныя) обмотки § 50. Условая симметрим обмоток § 51. Порядок разметия якоря под обмотки § 52. Укладка обмотки якоря § 53. Коллекторы мации постоянного тока § 54. Крепление всыпных обмоток § 55. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов § 56. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов § 57. Намотка проволочных банлажей § 58. Банлажи из стеклоленты 			
 § 25. Схемы однослойных обмоток § 26. Укладка вединой однослойной обмотки § 27. Механизации обмоточно-изолировочных работ Глава IX. Двукслойные обмотки мации веременного тока § 28. Типы двухслойных обмоток § 29. Построение схем двухслойных обмоток § 31. Обмотки с дробным числом назов на полкос и фазу § 32. Схемы обмоток многоскоростных двигателей § 33. Укладка всыпной двухслойной обмотки § 34. Двухслойные обмотки статоров для механизированной укладки § 35. Укладка обмотки из врамоугольных проводов § 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических мании Глава X. Стеркивые обмотки воторов § 37. Слемы обмоток фазного рогора § 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом назов на полюс и фазу § 39. Таблины положений стержией в волновых обмотках роторов § 40. Укладка стерживевой обмотки ротора в назы § 41. Короткозамкнутые роторы Глава X. Обмотки жкоря § 44. Уравнительные соединения вервого рода § 45. Сложные петлебые обмотки § 46. Волновые обмотки § 47. Уравнительные соединения второго рода § 48. Несимметричные волновые обмотки § 50. Условна симметрии обмоток § 51. Порядок разметии якоря под обмотки § 52. Укладка обмотки якоря под обмотки § 53. Коллекторы мации постоянного тока Глава X. I. Крепление в обмоток § 54. Крепление выпины обмоток § 55. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов § 56. Крепление обмоток кнорей и роторов § 57. Намотка проволочных банлажей § 58. Банлажи из стеклоленты § 59. Банлажи из стеклоленты 	ð		
 § 26. Укладка всыной однослойной обмотки. § 27. Механизации обмоточно-изолюровочных работ Глава IX. Двукслойные обмотки машии переменного тока. § 28. Тилы двукслойных обмоток. § 29. Построение скем двукслойных обмоток. § 30. Соединение обмоток в несколько параллельных ветвей. § 31. Обмотки с дробным числом пазов на полюс и фазу. § 32. Схемы обмоток многоскоростных двигателей. § 33. Укладка всыпной двухслойной обмотки. § 34. Двухслойные обмотки статоров для механизированной укладка обмотки из арамоугольных проводов. § 35. Укладка обмотки из арамоугольных проводов. § 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических мании. Глава X. Стержневые обмотки воторов. § 37. Слемы обмоток фазного рогора. § 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом назов на полюс и фазу. § 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов. § 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. § 41. Короткозамкнутые роторы. Глава X. Обмотки акоря мании постоянного тока. § 42. Скемы обмоток. § 43. Потлевые обмотки. § 44. Уравнительные соединения вервого рода. § 45. Сложные педлейые обмотки. § 46. Волновые обмотки. § 47. Уравнительные соединения второго рода. § 48. Несимметричные волновые обмотки. § 50. Условия симметрии обмоток. § 51. Порядок разметки якоря под обмотки. § 52. Укладка обмотки коря. § 53. Коллекторы машин постоянного тока. Глава X II. Крепление в фаделка обмоток. § 54. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов. § 55. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов. § 56. Крепление обмоток якорей и роторов. § 57. Намотка проволочных банлажей. § 58. Бандажи из стеклоленты. § 58. Бандажи из стеклоленты. § 58. Бандажи из стеклоленты. § 58. Бандажи из стекл	į	25. Схемы однослойных обмогок	
 7 лава IX. Двухслойные обмоток 28. Типы двухслойных обмоток 29. Построение схем двухслойных обмоток 31. Обмотки с дробным числом назов на полюс и фазу 31. Обмотки с дробным числом назов на полюс и фазу 32. Схемы обмоток миогоскоростных двигателей 33. Укладка всыпной двухслойной обмотки 34. Двухслойные обмотки статоров для механизированной укладки 35. Укладка обмотки из арямоугольных проводов 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических машин 7 лава X. Стерживаые обмотки воторов 37. Схемы обмоток фазного рогора 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом назов на полюс и фазу 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы 41. Короткочамкнутые роторы Г лава X. I. Обмотки акоря 42. Схемы обмоток 43. Петлевые обмотки якоря 44. Уравнительные сосдинения вервого рода 45. Сложные пстлейые обмотки 47. Уравнительные сосдинения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 47. Уравнительные сосдинения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 50. Условия симметрим обмоток 51. Порилок разметки якоря под обмотки 52. Укладка обмотки якоря 53. Коллекторы машин постоянного тока 7 лава X. I. Крепление в стделка обмоток 53. Коллекторы машин постоянного тока 7 крепление обмоток статора из прямоугольных проволов 56. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов 57. Намотка проволочных банлажей 58. Банлажи из стеклоленты 58. Банлажи из стеклоленты 58. Банлажи из стеклоленты 58. Банлажи из стеклоленты 59. Комотка проволочных банлажей 59. Комотка проволочных банлажей 50. Комотка проволочных банлажей 53. Банлажи из стеклоленты 54. Банлажи из стеклоленты 55	- 6	26. Укладка всынной однослойной обмотки	- 1
 28. Типы двухслойных обмоток 29. Построение схем двухслойных обмоток 30. Соединение обмоток в несколько парадлельных ветвей 31. Обмотки с дробным числом назов на полюс и фазу 32. Схемы обмоток миогоскоростных двигателей 33. Укладка всыкной двухслойной обмотки 34. Двухслойные обмотки стоторов для механизированной укладки 35. Укладка обмотки из прямоугольных проводов 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических мании Глава X. Стеркневые обмотки воторов 37. Слемы обмоток фазного рогора 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом назов на полюс и фазу 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы 41. Короткозамкнутые роторы Глава X. Обмотки акорей маниим постоянного тока 42. Схемы обмоток 43. Петлевые обмотки коря 44. Уравнительные соединения вервого рода 45. Сложные петлейые обмотки 47. Уравнительные соединения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 49. Комбинірованные (лятушачьи) обмотки 50. Условна симметрии обмоток 51. Порядок разметки якоря под обмотки 52. Укладка обмотки якоря 53. Коллекторы мании постоянного тока 74. Крепление всыпных обмоток 53. Коллекторы мании постоянного тока 75. Крепление всыпных обмоток 54. Крепление обмоток клорей и роторов 55. Крепление обмоток клорей и роторов 56. Крепление обмоток клорей и роторов 57. Намотка проволочных банлажей 58. Банлажи из стектоленты 58. Банлажи из стектоленты 	Š	27. Механизация обмоточно-изолировочных работ	- 1
 30. Соединенне обмоток в несколько парадлельных ветвей 31. Обмотки с дробным числом палов на полюс и фазу 32. Схемы обмоток многоскоростных двигателей 33. Укладка всыкной двухслойной обмотки. 34. Двухслойные обмотки стоторов для механизированной укладки обмотки из прямоугольных проводов 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических мании. Глава Х. Стермиевые обмотки воторов. 37. Схемы обмоток фазисто ротора. 38. Обмотки фазисто ротора. 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов. 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. 41. Короткозамкнутые роторы. Глава Х. Обмоток акорей мании постоянного тока. 42. Схемы обмоток. 43. Петлевые обмотки вкоря. 44. Уравнительные соединения вервого рода. 45. Сложные петрейые обмотки. 47. Уравнительные соединения второго рода. 48. Несимметричные волновые обмотки. 47. Уравнительные соединения второго рода. 48. Несимметричные волновые обмотки. 50. Условна симметрии обмоток. 51. Порядок разметки якоря под обмотки. 52. Укладка обмотки якоря. 53. Коллекторы мании постоянного тока. 74. Крепление всыпных обмоток. 53. Коллекторы мании постоянного тока. 75. Крепление всыпных обмоток. 54. Крепление всыпных обмоток. 55. Креняение обмоток якорей и роторов. 56. Креняение обмоток якорей и роторов. 57. Намотка проволочных банлажей. 58. Банлажи из стектоленты. 	-	Глава ІХ. Двукслойные обмотки мации переменного тока	1
 30. Соединенне обмоток в несколько парадлельных ветвей 31. Обмотки с дробным числом палов на полюс и фазу 32. Схемы обмоток многоскоростных двигателей 33. Укладка всыкной двухслойной обмотки. 34. Двухслойные обмотки стоторов для механизированной укладки обмотки из прямоугольных проводов 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических мании. Глава Х. Стермиевые обмотки воторов. 37. Схемы обмоток фазисто ротора. 38. Обмотки фазисто ротора. 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов. 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. 41. Короткозамкнутые роторы. Глава Х. Обмоток акорей мании постоянного тока. 42. Схемы обмоток. 43. Петлевые обмотки вкоря. 44. Уравнительные соединения вервого рода. 45. Сложные петрейые обмотки. 47. Уравнительные соединения второго рода. 48. Несимметричные волновые обмотки. 47. Уравнительные соединения второго рода. 48. Несимметричные волновые обмотки. 50. Условна симметрии обмоток. 51. Порядок разметки якоря под обмотки. 52. Укладка обмотки якоря. 53. Коллекторы мании постоянного тока. 74. Крепление всыпных обмоток. 53. Коллекторы мании постоянного тока. 75. Крепление всыпных обмоток. 54. Крепление всыпных обмоток. 55. Креняение обмоток якорей и роторов. 56. Креняение обмоток якорей и роторов. 57. Намотка проволочных банлажей. 58. Банлажи из стектоленты. 	ŝ	28. Типы двухслойных обмоток	1
 30. Соединенне обмоток в несколько парадлельных ветвей 31. Обмотки с пробным числом пазов на полюс и фазу 32. Схемы обмоток многоскоростных двигателей 33. Укладка всынной двухслойной обмотки 34. Двухслойные обмотки статоров для механизированной укладки обмотки из прямоугольных проводов 35. Укладка обмоток из прямоугольных проводов 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических мании. Глава Х. Стеркневые обмотки воторов 37. Схемы обмоток фазиого рогора 38. Обмотки фазиых роторов с пробным числом назов на полюс и фазу 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы 41. Короткозамкнутые роторы Глава X. I. Обмотки акора 42. Схемы обмоток 43. Петлевые обмотки якоря 44. Уравнительные соединения вервого рода 45. Сложные петлевые обмотки 46. Волновые обмотки 47. Уравнительные соединения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 50. Условия симметрии обмоток 51. Порядок разметки якоря под обмотки 52. Укладка обмотки якоря 53. Коллекторы мании постоянного тока 7 дала X. I. Крепление и отделки обмоток 54. Крепление всыпных обмоток 55. Коллекторы мании постоянного тока 7 дала X. I. Крепление и отделки обмоток 54. Крепление обмоток кторей и роторов 55. Крепление обмоток якорей и роторов 56. Кренисние обмоток якорей и роторов 57. Намотка проволочных банлажей 58. Банлажи из стектоленты 	- 1	29. Построение схем двухслойных обмоток	1
 § 32. Схемы обмоток многоскоростных двигателей § 33. Укладка всыпной двухслойной обмотки § 34. Двухслойные обмотки статоров для механизированной укладки обмотки из прямоугольных проводов § 35. Укладка обмотки из прямоугольных проводов § 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических мании Глава X. Стеркневые обмотки роторов § 37. Схемы обмоток фазного рогора § 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом назов на полюс и фазу § 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов § 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы § 41. Короткозамкнутые роторы Глава X I. Обмотки вкоря § 42. Схемы обмоток § 43. Петлевые обмотки вкоря § 44. Уравнительные соединения вервого рода § 45. Сложные петлебые обмотки § 47. Уравнительные соединения вхорого рода § 48. Несимметричные волновые обмотки § 47. Уравнительные соединения вхорого рода § 48. Несимметричные волновые обмотки § 50. Условня симметрым обмоток § 51. Порядок разметки якоря § 52. Укладка обмотки якоря § 53. Коллекторы машин постоянного тока Глана X II. Крепление в обмоток § 54. Крепление всыпных обмоток § 55. Крепление всыпных обмоток § 56. Крепление всыпных обмоток § 57. Намотка проводочных банлажей § 58. Банлажи из стеклоленты § 58. Банлажи из стеклоленты 	9	30. Соединение обмоток в несколько параллельных ветвей	1
 33. Укладка всынной двухслойной обмотки 34. Двухслойные обмотки статоров для механизированной укладка обмотки из прямоугольных проводов 35. Укладка обмотки из прямоугольных проводов 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических машин Глава X. Стеркиевые обмотки воторов 37. Слемы обмоток фазного рогора 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом пазов на полюс и фазу 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы 41. Короткозамкнутые роторы Глава X.I. Обмотки акорей маним постоимого тока 42. Схемы обмоток 43. Петлевые обмотки вкоря 44. Уравнительные соединених вервого рода 45. Сложные петлебые обмотки 46. Волновые обмотки 47. Уравнительные соединених второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 49. Комбинарованые (лятушачьи) обмотки 50. Условия симметрии обмоток 51. Порядок разметки якоря 52. Укладка обмотки якоря 53. Коллекторы машин постоянного тока Глава X.I. Крепление в сыпных обмоток 54. Крепление всыпных обмоток 55. Крепление всыпных обмоток 56. Крепление всыпных обмоток 57. Намотка проводочных банлажей 58. Банлажи из стеклоленты 58. Банлажи из стеклоленты 58. Банлажи из стеклоленты 			
 § 34. Двухелойные обмотки статоров для механизированной укладки. § 35. Укладка обмотки из прямоугольных проводов. § 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических маниии. Глава К. Стериневые обмоток рогоров. § 37. Слемы обмоток фазного рогора. § 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом паров на полюс и фазу. § 39. Таблины положений стержией в волновых обмотках роторов. § 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. § 41. Короткозамкнутые роторы. Глава X.I. Обмотки акорей мании постоинного тока. § 42. Схемы обмоток вкоря. § 43. Поглевые обмотки вкоря. § 44. Уравнительные соединения вервого рода. § 45. Сложные петлебые обмотки. § 47. Уравнительные соединения второго рода. § 48. Несимметричные волновые обмотки. § 49. Комбингрованные (лятущачьи) обмотки. § 50. Условия симметрии обмоток. § 51. Поридок разметки якоря под обмотки. § 52. Укладка обмотки вкоря. § 53. Коллекторы маниин постоянного тока. Глава X.I.1. Крепление и отделка обмоток. § 54. Крепление вышных обмоток. § 55. Крепление обмоток якорей и роторов. § 56. Крепление обмоток якорей и роторов. § 57. Намотка проводочных банлажей. § 58. Бандажи из стеклоленты. 			
 § 35. Укладка обмотки из прямоугольных проводов. § 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических маниин. Глава X. Стержиевые обмотки роторов. § 37. Слемы обмоток фазного рогора. § 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом назов на полюс и фазу. § 39. Таблины положений стержией в волновых обмотках роторов. § 40. Укладка стержиевой обмотки ротора в назы. § 41. Короткозамкнутые роторы. Глава X.I. Обмотки акоря. § 42. Схемы обмоток. § 43. Поглевые обмотки вкоря. § 44. Ураннительные соединения вервого рода. § 45. Сложные петлебые обмотки. § 46. Волновые обмотки. § 47. Уравнительные соединения второго рода. § 48. Несимметричные волновые обмотки. § 49. Комбинарованные (лягушачьи) обмотки. § 50. Условия симметрии обмоток. § 51. Поридок разметки якоря под обмотки. § 52. Укладка обмотки якоря. § 53. Коллекторы маниин постоянного тока. Глава X.I. Крепление и отделжя обмоток. § 54. Крепление вышных обмоток. § 55. Коллекторы маниин постоянного тока. § 56. Крепление обмоток якорей и роторов. § 57. Намотка проводочных банлажей. § 58. Бандажи из стеклоленты. 	S	33. Укладка всыпной двухслойной обмотки	. !
 § 35. Укладка обмотки из прамоугольных проводов. § 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических маниин. Глава X. Стержневые обмотки роторов. § 37. Схемы обмоток фазного рогора. § 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом пазов на полюс и фазу. § 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов. § 40. Укладка стержневой обмотки ротора в цазы. § 41. Короткозамкнутые роторы. Глава X.I. Обмотки акоря. § 42. Схемы обмоток. § 43. Поглевые обмотки вкоря. § 44. Уранительные соединения вервого рода. § 45. Сложные петребые обмотки. § 46. Волновые обмотки. § 47. Уравнительные соединения второго рода. § 48. Несимметричные волновые обмотки. § 50. Условна сымметрии обмоток. § 51. Поридок разметки якоря под обмотки. § 52. Укладка обмотки якоря. § 53. Коллекторы мании постоянного тока. Глава X.I.1. Крепление и отделка обмоток. § 54. Крепление вышных обмоток. § 55. Крепление обмоток якорей и роторов. § 56. Крепление обмоток якорей и роторов. § 57. Намотка проводочных банлажей. § 58. Банлажи из стеклоленты. 	5		
 \$ 36. Особенности укладки обмоток статора крупных электрических мании. Глава X. Стержневые обмотки роторов. \$ 37. Слемы обмоток фазного рогора. \$ 38. Обмотим фазных роторов с дробным числом назов на полюс и фазу. \$ 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов. \$ 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. \$ 41. Короткозамкнутые роторы. Глава XI. Обмотки акорей мании постоинного тока. \$ 42. Схемы обмоток. \$ 43. Петлевые обмотки якоря. \$ 44. Уравнительные соединения вервого рода. \$ 45. Сложные петлейые обмотки. \$ 46. Волновые обмотки. \$ 47. Уравнительные соединения второго рода. \$ 48. Несимметричные волновые обмотки. \$ 49. Комбинарованные (лягушачыя) обмотки. \$ 50. Условия симметрии обмоток. \$ 51. Порядок разметки якоря под обмотки. \$ 52. Укладка обмотки якоря. \$ 53. Коллекторы машин постоянного тока. Глава X II. Крепление и отделки обмоток. \$ 54. Крепление вышных обмоток. \$ 55. Крепление вышных обмоток. \$ 56. Крепление обмоток якорей и роторов. \$ 57. Намотка проводочных банлажей. \$ 58. Бандажи из стеклоленты. 		25 Vennera observe sa possenoa della possenoa	
рических мангин. Глава X. Стермневые обмотки роторов. § 37. Слемы обмоток фазного рогора. § 38. Обмотки фазных роторов с дробным числом пазов на полюс и фазу. § 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов. § 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. § 41. Короткозамкнутые роторы. Глава XI. Обмотки акорей манили постоянного тока. § 42. Схемы обмоток. § 43. Петлевые обмотки вкоря. § 44. Уравнительные соединения вервого рода. § 45. Сложные петлебые обмотки. § 46. Волновые обмотки. § 47. Уравнительные соединения второго рода. § 48. Несимметричные волновые обмотки. § 49. Комбинированные (лягушачьи) обмотки. § 50. Условия симметрии обмоток. § 51. Поридок разметки якоря. § 52. Укладка обмотки якоря. § 53. Коллекторы мании постоянного тока. Глава XII. Крепление в стремня обмоток. § 54. Крепление вышных обмоток. § 55. Крепление вышных обмоток. § 56. Крепление вышных обмоток и роторов. § 57. Намотка проводочных бандажей. § 58. Бандажи из стеклоленты.			
 § 37. Слемы обмоток фазного рогора. § 38. Обмотин фазных роторов с дробным числом пазов на полюс и фазу. § 39. Таблины положений стержией в волновых обмотках роторов. § 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. § 41. Короткозамкнутые роторы. Глава XI. Обмотки экорей манили постоимого тока. § 42. Схемы обмоток. § 43. Петлевые обмотки вкоря. § 44. Уравнительные соединения вервого рода. § 45. Сложные петлейые обмотки. § 46. Волновые обмотки. § 47. Уравнительные соединения второго рода. § 48. Несимметричные волновые обмотки. § 49. Комбинированные (лятушачьи) обмотки. § 50. Условия симметрии обмоток. § 51. Поридок разметки якоря под обмотку. § 52. Укладка обмотки якоря. § 53. Коллекторы манини постоянного тока. Глава XII. Крепление в стделки обмоток. § 54. Крепление выпиныя обмоток. § 55. Крепление выпиныя обмоток. § 56. Крепление обмоток якорей и роторов. § 57. Намотка проводочных бандажей. § 58. Бандажи из стеклоленты. 	2		- 1
§ 38. Обмотии фазных роторов с дробным числом пазов на полюс и фазу § 39. Таблины положений стержней в волновых обмотках роторов § 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы § 41. Короткозамкнутые роторы Глава X I. Обмотки акорей манит постопимого тока § 42. Схемы обмоток § 43. Петлевые обмотки вкоря § 44. Уравнительные соединения вервого рода § 45. Сложные петлебые обмотки § 46. Волновые обмотки § 47. Уравнительные соединения второго рода § 48. Несимметричные волновые обмотки § 49. Комбинарованные (лятушачьи) обмотки § 50. Условия симметрии обмоток § 51. Порядок разметки якоря § 52. Укладка обмотки якоря § 53. Коллекторы манини постоянного тока Гила и X II. Крепление в отделки обмоток § 54. Крепление выпиныя обмоток § 55. Крепление выпиныя обмоток § 56. Крепление обмоток якорей и роторов § 57. Намотка проводочных банлажей § 58. Банлажи из стеклоленты	1		- 1
39. Таблины положений стержией в волновых обмотках роторов. 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. 41. Короткозамкнутые роторы Глава XI. Обмотки акорей манили постоивмого тока. 42. Схемы обмоток. 43. Петлевые обмотки вкоря. 44. Уравнительные соединения вервого рода. 45. Сложные петлебые обмотки. 46. Волновые обмотки. 47. Уравнительные соединения второго рода. 48. Несимметричные волновые обмотки. 50. Условия симметрии обмоток. 51. Поридок разметки якоря. 52. Укладка обмотки якоря. 53. Коллекторы манини постоянного тока. Слава XII. Крепление в отделка обмоток. 54. Крепление выпиныя обмоток. 55. Крепление выпиныя обмоток. 55. Крепление обмоток якорей и роторов. 56. Крепление обмоток якорей и роторов. 57. Намотка проводочных банлажей. 58. Банлажи из стеклоленты.	- 6	37. Схемы обмоток фазного рогора	
39. Таблины положений стержией в волновых обмотках роторов. 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. 41. Короткозамкнутые роторы Глава XI. Обмотки акорей манили постоивмого тока. 42. Схемы обмоток. 43. Петлевые обмотки вкоря. 44. Уравнительные соединения вервого рода. 45. Сложные петлебые обмотки. 46. Волновые обмотки. 47. Уравнительные соединения второго рода. 48. Несимметричные волновые обмотки. 50. Условия симметрии обмоток. 51. Поридок разметки якоря. 52. Укладка обмотки якоря. 53. Коллекторы манини постоянного тока. Слава XII. Крепление в отделка обмоток. 54. Крепление выпиныя обмоток. 55. Крепление выпиныя обмоток. 55. Крепление обмоток якорей и роторов. 56. Крепление обмоток якорей и роторов. 57. Намотка проводочных банлажей. 58. Банлажи из стеклоленты.	6	38. Обмотим фазных роторов с дробным числом назов	
§ 39. Таблины положений стержией в волновых обмотках роторов. § 40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы. § 41. Короткозамкнутые роторы. Глава XI. Обмотки акорей манили поставиного тока. § 42. Схемы обмоток. § 43. Петлевые обмотки вкоря. § 44. Уравнительные соединения вервого рода. § 45. Сложные петлебые обмотки. § 46. Волновые обмотки. § 47. Уравнительные соединения второго рода. § 48. Несимметричные волновые обмотки. § 49. Комбинированные (лятушачьи) обмотки. § 50. Условия симметрии обмоток. § 51. Порядок разметки якоря под обмотку. § 52. Укладка обмотки якоря. § 53. Коллекторы манини постоянного тока. Глава XII. Крепление в отделка обмоток. § 54. Крепление выпиныя обмоток. § 55. Крепление выпиныя обмоток. § 56. Крепление обмоток якорей и роторов. § 57. Намотка проводочных банлажей. § 58. Банлажи из стеклоленты.		на полюс и фазу	
40. Укладка стержневой обмотки ротора в назы 41. Короткозамкнутые роторы Глава XI. Обмотки акорей манит постоянного тока 42. Скемы обмоток 43. Поглевые обмотки вкоря 44. Уравнительные соединения вервого рода 45. Сложные петлебые обмотки 46. Волновые обмотки 47. Уравнительные соединения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 50. Условия симметрии обмоток 51. Поридок разметки якоря под обмотки 52. Укладка обмотки якоря 53. Коллекторы манині постоянного тока 7 да на XII. Крепление и отделки обмоток 54. Крепление всыпных обмоток 55. Крепление обмоток якорей и роторов 56. Крепление обмоток якорей и роторов 57. Намотка проводочных банлажей 58. Банлажи из стеклоленты	ş		
§ 4). Короткозамкнутые роторы Глава XI. Обмотки вкорей маним постоянного тока § 42. Схемы обмоток § 43. Петлевые обмотки якоря § 44. Уравнительные соединения вервого рода § 45. Сложные петлебые обмотки § 46. Волновые обмотки § 47. Уравнительные соединения второго рода § 48. Несимметричные волновые обмотки § 49. Комбинарованные (лягушачьи) обмотки § 50. Условия симметрии обмоток § 51. Порядок разметки якоря под обмотку § 52. Укладка обмотки якоря § 53. Коллекторы машин постоянного тока Глава XII. Креплеше и отделки обмоток § 54. Крепление вышных обмоток § 55. Крепление обмоток статора из прямоугольных проводов § 56. Крепление обмоток якорей и роторов § 57. Намотка проводочных банлажей § 58. Банлажи из стеклоленты		роторов	- 1
Глава XI. Обмотки акорей маним постоянного тока 42. Схемы обмоток вкоря 43. Поглевые обмотки вкоря 44. Ураннительные соединения вервого рода 45. Сложные петлебые обмотки 46. Волновые обмотки 47. Уравнительные соединения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 49. Комбинарованные (лягушачыя) обмотки 50. Условия симметрии обмоток 51. Порядок разметки якоря под обмотку 52. Укладае обмотки якоря 53. Коллекторы машин постоянного тока 7 да в и XII. Крепление и отделки обмоток 54. Крепление выпина обмоток 55. Крепление обмоток статора из прямоугольных проводов 56. Крепление обмоток якорей и роторов 57. Намо ка проводочных банлажей 58. Банлажи из стеклоленты	9	чо. Укладка стержиевон оомогки ротора в цазы	
42. Скемы обмоток 43. Петлевые обмотки вкоря 44. Уравнительные соединения вервого рода 45. Сложные петлевые обмотки 46. Волновые обмотки 47. Уравнительные соединения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 549. Комбингрованные (лягушачьи) обмотки 550. Условия симметрии обмоток 551. Порядок разметки якоря под обмотку 552. Уславка обмотки якоря 553. Коллекторы машин постоянного тока 564. Крепление всыпных обмоток 555. Крепление всыпных обмоток 556. Крепление обмоток статора из прямоугольных проволов 556. Крепление обмоток якорей и роторов 557. Намотка проводочных банлажей 558. Банлажи из стеклоленты	9	: 41. жороткозаминутые роторы	1
 43. Петлевые обмотки вкоря 44. Уравнительные соединения вервого рода 45. Сложные петлебые обмотки 46. Волновые обмотки 47. Уравнительные соединения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 49. Комбинированные (лягушачьи) обмотки 50. Условия симметрии обмоток 51. Порядок разметки якоря под обмотку 52. Укладка обмотки якоря 53. Коллекторы машин постоянного тока 7 лана и X11. Крепление в отделка обмоток 54. Крепление выпиныя обмоток 55. Крепление обмоток якорей и роторов 56. Крепление обмоток якорей и роторов 57. Намотка проводочных банлажей 58. Банлажи из стеклоленты 	1	Глава XI. Обмотки акорей маним постоянного тока	- 1
 \$ 44. Ураннительные соединения вервого рода \$ 45. Сложные петлейые обмотки \$ 46. Волновые обмотки \$ 47. Уравнительные соединения второго рода \$ 48. Несимметричные волновые обмотки \$ 49. Комбинарованные (лягушачьи) обмотки \$ 50. Условия симметрии обмоток \$ 51. Поридок разметки якоря под обмотку \$ 52. Укладка обмотки якоря \$ 53. Коллекторы машин постоянного тока Слава X 11. Крепление и отделки обмоток \$ 54. Крепление всыпных обмоток \$ 55. Крепление обмоток статора из прямоугольных проводов \$ 56. Крепление обмоток якорей и роторов \$ 57. Намотка проводочных банлажей \$ 58. Банлажи из стеклоленты 	5	42. Схемы обмоток	- 1
45. Сложные петлебые обмотки 46. Волновые обмотки 47. Уравнительные соединения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 49. Комбинарованные (лягушачьи) обмотки 50. Условия симметрии обмоток 51. Порядок разметки якоря под обмотку 52. Укладка обмотки якоря 53. Коллекторы машин постоянного тока Слава XII. Крепление и отделка обмоток 54. Крепление обмоток и проводом 55. Крепление обмоток каром и проторов 56. Крепление обмоток якорей и роторов 57. Намо ка проводочных банлажей 58. Банлажи из стеклоленты	- 9	43. Петлевые обмотки вкоря	1
46. Волновые обмотки 47. Уравнительные соединения второго рода 48. Несимметричные волновые обмотки 49. Комбинированные (лягушачьи) обмотки 50. Условия симметрии обмоток 51. Порядок разметки якоря под обмотку 52. Укладка обмотки якоря 53. Коллекторы машин постоянного тока 7 дана X 11. Крепление и отделки обмоток 54. Крепление всыпных обмоток 55. Крепление всыпных обмоток 56. Крепление обмоток якорей и роторов 57. Намотка проводочных бандажей 58. Бандажи из стеклоленты	9	44. Уравнительные соединения первого рода	
§ 47. Уравнительные соединения второго рола § 48. Несимметричные волновые обмотки § 49. Комбинированные (лятушачыя) обмотки § 50. Условия симметрии обмоток § 51. Порядок разметни якоря под обмотку § 52. Укладав обмотки якоря § 53. Коллекторы машин постоянного тока Глава X I 1. Крепление и отделки обмоток § 54. Крепление выпины обмоток § 55. Крепление обмоток статора из прямоугольных проводов § 56. Крепление обмоток якорей и роторов § 57. Намотка проводочных бандажей § 58. Бандажи из стеклоленты	5	45. Сложные петлебые обмотки	
§ 48. Несимметричные волновые обмотки § 49. Комбинарованные (лягушачьи) обмотки § 50. Условня симметрии обмоток § 51. Порядок разметки якоря под обмозку § 52. Укладка обмотки якоря § 53. Коллекторы машин постоянного тока Глана XII. Крепление и отделка обмоток § 54. Крепление выпина обмоток § 55. Крепление обмоток якорей и роторов § 56. Крепление обмоток якорей и роторов § 57. Намотка проводочных бандажей § 58. Бандажи из стеклоленты	- 5	46. Волновые обмотки	- 1
§ 49 Комбинарованные (лягушачы) обмотки § 50. Условия симметрии обмоток § 51. Порядок разметки якоря под обмотку § 52. Укладка обмотки якоря § 53. Коллекторы машин постоянного тока Глава X II. Крепление и отделки обмоток § 54. Крепление выпина обмоток § 55. Крепление обмоток якорей и роторов § 56. Крепление обмоток якорей и роторов § 57. Намотка проводочных бандажей § 58. Бандажи из стеклоленты	S	41. Уравнительные соединения второго рода	1
\$ 50. Условия симметрии обмоток \$ 51. Порядок разметки якоря под обмозку \$ 52. Укладка обмозки якоря \$ 53. Коллекторы машин постоянного тока Глана X 11. Крепление и отделки обмоток \$ 54. Крепление всыпных обмоток \$ 55. Крепление обмоток статора из прямоугольных проводов \$ 56. Крепление обмоток якорей и роторов \$ 57. Намотка проводочных бандажей \$ 58. Бандажи из стеклоленты	97	48. месимметричные возновые обмотки	1
§ 51. Поридок разметки якоря под обмозку . § 52. Укладка обмозки якоря . § 53. Коллекторы машин постоянного тока . Глава XII. Крепление и отделка обмоток . § 54. Крепление пешпиых обмоток . § 55. Крепление обмоток статоря из прямоугольных проводов . § 56. Крепление обмоток якорей и роторов . § 57. Намотка проводочных бандажей . § 58. Бандажи из стеклоленты			1
 \$ 52. Укладка обмотки якоря \$ 53. Коллекторы машин постоянного тока Слава XII. Крепление и отделка обмоток \$ 54. Крепление пошпиых обмоток \$ 55. Крепление обмоток ета горя из прямоугольных проводов \$ 56. Крепление обмоток якорей и роторов \$ 57. Намотка проводочных банлажей \$ 58. Бандажи из стеклоленты 	5	CI DOMESON PRINCIPLE STORE TO COMOTE	i
53 Коллекторы машин постоянного тока Глана XII. Крепление и отделки обмоток 54 Крепление выпиых обмоток 55 Крепление обмоток статора из прямоугольных проводов 56 Крепление обмоток якорей и роторов 57. Намо ка проводочных бандажей 58. Бандажи из стеклоленты			1
Глана XII. Крепление и отделки обмоток. § 54. Крепление всыпных обмоток в 55. Крепление обмоток ктатора из промоугольных проводов § 56. Крепление обмоток якорей и роторов § 57. Намотка проводочных бандажей . § 58. Бандажи из стеклоленты			. i
 \$ 54. Крепление всыпных обмоток \$ 55. Крепление обмоток статоря из прямоугольных проволов \$ 56. Крепление обмоток якорей и роторов \$ 57. Намотка проводочных банлажей \$ 58. Банлажя из стеклоленты 	-		
 5 55 Крепление обмоток статоря из прямоугольных проводов 5 5 Крепление обмоток якорей и роторов 5 57. Намотка проводочных бандажей 5 58. Бандажи из стеклоленты 			
§ 56 Крепление обмоток якорей и роторов § 57. Намотка проводочных банлажей § 58. Банлажи из стеклоленты	9	35. И почение обмогов статов на примента и	2
§ 57. Намотка проводочных банлажей	9	56. Управление объестов статоры из примоугольных проводов	
58. Банлажи из стеклоленты	3	53. Намодея пропочения банастей	2
2 No. 10 12 No. 10 No.	8	58 Банцажа из стеклоленты	2
 У Крекление обмотки потого туроосенияторы 	8	59 Крепление обмотив рогора турбогенератора	2
\$ 60. Отделка якоря	i	60. Отпелия включ	2

Глава XIII. Промития и супика обмотой	225
§ 61. Пропиточные составы и методы пропитки	225
§ 62. Сущка	227
§ 63. Пропитка лаками с растворителями	231
§ 64. Пропитка даками без растворителей	235
§ 64. Пропитка лаками без растворителей	237,
Глана XIV. Контроль и испытание обмоток	40
§ 66. Виды контрольных испытаний	240
\$ 67. Контроль и испытание обмоток	244
	42
6 69. Измерение сопротивления изолиции обмоток	46
§ 69. Измерение сопротивления изолящия обмоток	49
 Проверка правильности маркировки выводных топцов 	4.5
	52
§ 72. Испытание электрической прочности изоляции	52
	57
§ 74. Испытання электрических машин на холостом долу	
и под нагрузкой	59
	60
Слава XV. Ремонт обмоток электрических маник 2	62
§ 76. Система планово-предупредительного ремонта 2	62
	65
\$ 78. Ремонт обмоток статоров	69
§ 79. Ремонт обмоток фазных роторов асинхронных дви-	
гателей	72
₹ 80. Ремонт обмоток эколей	72
3 81. Ремонт катушек возбуждения	74
Harrano Trans	74

.

Бори: Константинович Клоков ОБМОТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Редавтор Г А Сильвестрович «Жудожник Ю Д Федичкии Художественный редавтор Т В Панчна Тенический редавтор Н А Битювова Корректор В Ш Кожуткина

ИБ № 2768

Изд № ЭТ-408 Слано в небор 24 08 81 Пода в печеть 23 02 82 Т — 92269 Формах 84 × 1081/кг. Бум тип № 3 Гаринтура таймс Печать высокия Объем 14,7 усл печ л Усл пр-оэт 14,81 Уч-изд л 15,2 Тираж 100 000 экз Зак № 68 Цена 35 коп

Издательство «Высцыя школа», Москва К-51, Неглинная ул. д. 29/14

Ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени Ленинградское производственно-техническое объединение «Печатный Дворъмения А М Горького Союзводиграфирома при Государственном комитете СССР по делам издательств. полиграфии и книжной горгован 197836, Ленинград, Л-136, Чапловский прост., 15